

Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® **X399 SLI PLUS** motherboard. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

Kurzanleitung

Danke, dass Sie das MSI® **X399 SLI PLUS** Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzusehen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

Présentation rapide

Merci d' avoir choisi la carte mère MSI® **X399 SLI PLUS**. Ce manuel fournit une rapide présentation avec des illustrations explicatives qui vous aideront à assembler votre ordinateur. Des tutoriels vidéo sont disponibles pour certaines étapes. Cliquez sur le lien fourni pour regarder la vidéo sur votre téléphone ou votre tablette. Vous pouvez également accéder au lien en scannant le QR code qui lui est associé.

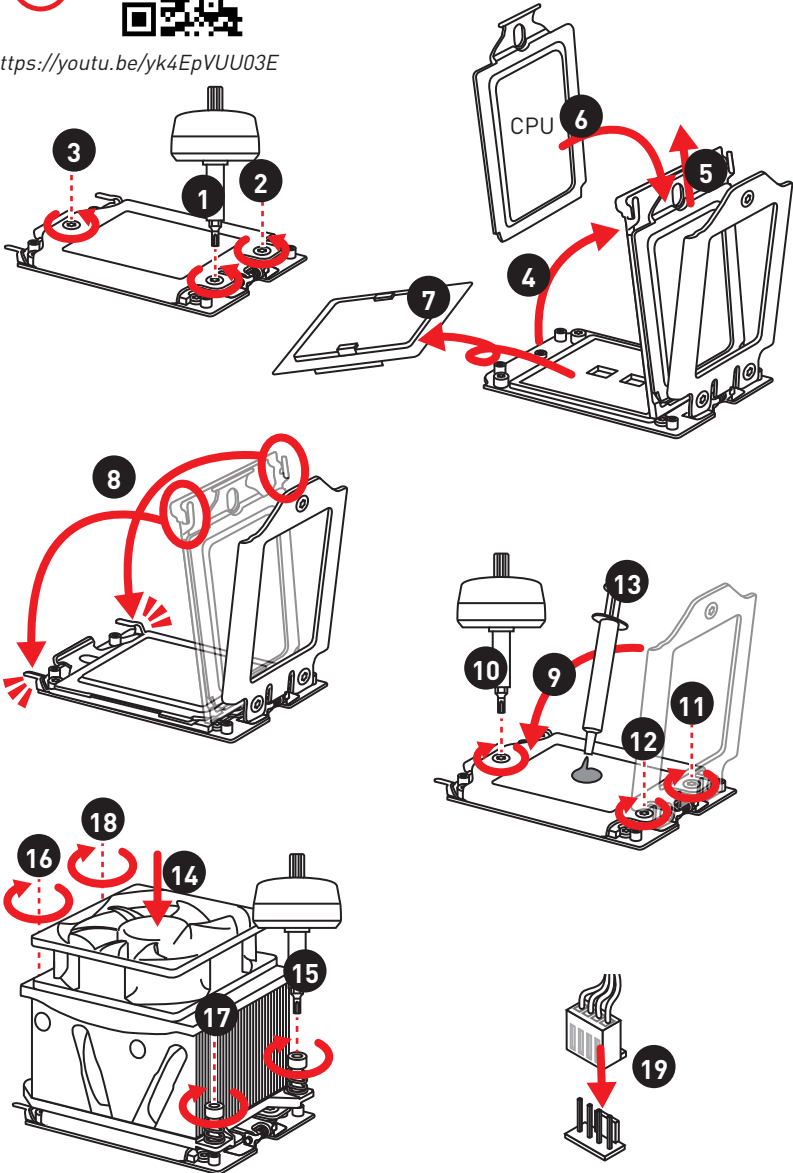
Быстрый старт

Благодарим вас за покупку материнской платы MSI® **X399 SLI PLUS**. В этом разделе представлена информация, которая поможет вам при сборке компьютера. Для некоторых этапов сборки имеются видеопроинструкции. Для просмотра видео, необходимо открыть соответствующую ссылку в веб-браузере на вашем телефоне или планшете. Вы также можете выполнить переход по ссылке, путем сканирования QR-кода.

Installing a Processor/ Installation des Prozessors/ Installer un processeur/ Установка процессора



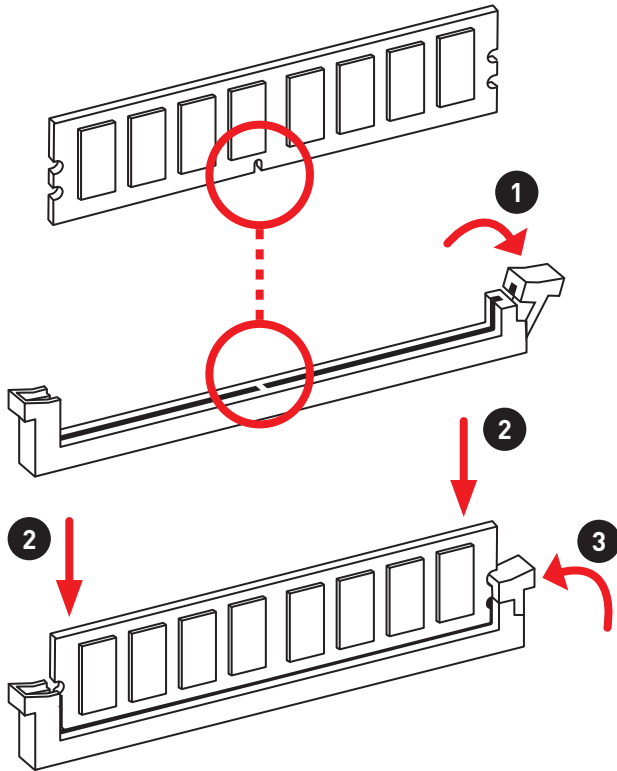
<https://youtu.be/yk4EpVUU03E>



Installing DDR4 memory/ Installation des DDR4-Speichers/ Installer une mémoire DDR4/ Установка памяти DDR4



<http://youtu.be/T03aDrJPYqs>

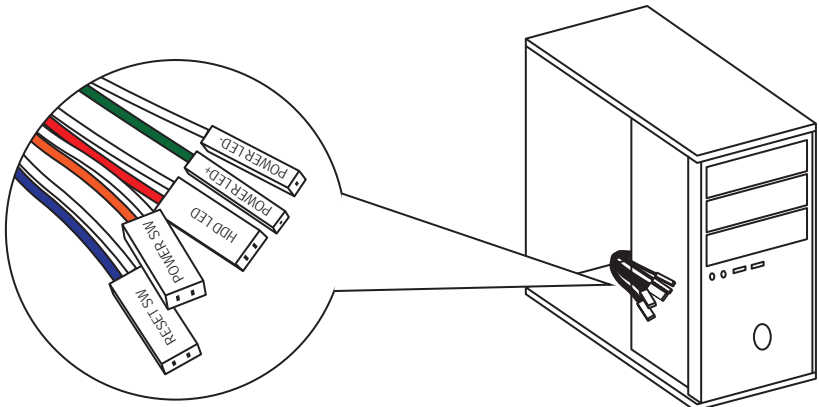


	D2	D1	C2	C1	CPU	A1	A2	B1	B2
1 DIMM					SocketTR4 CPU				✓
2 DIMMs	✓								✓
4 DIMMs	✓		✓				✓		✓
8 DIMMs	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

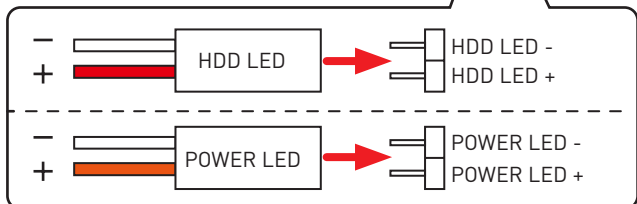
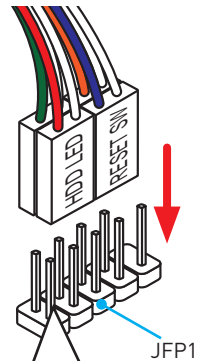
Connecting the Front Panel Header/ Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste/ Connecter un connecteur du panneau avant/ Подключение разъемов передней панели



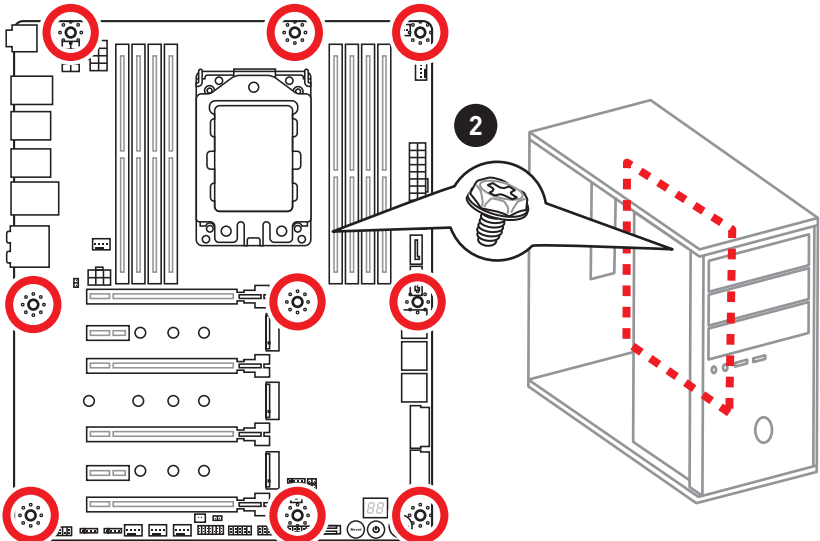
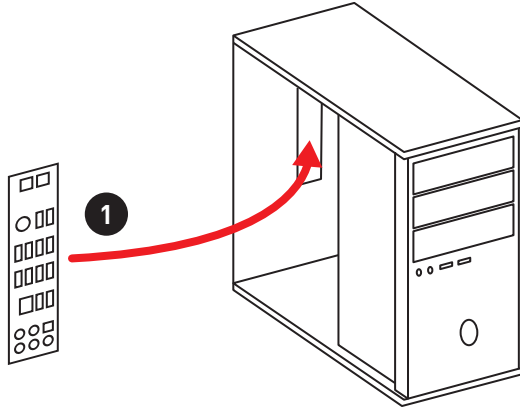
<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



<p>JFP1</p>	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



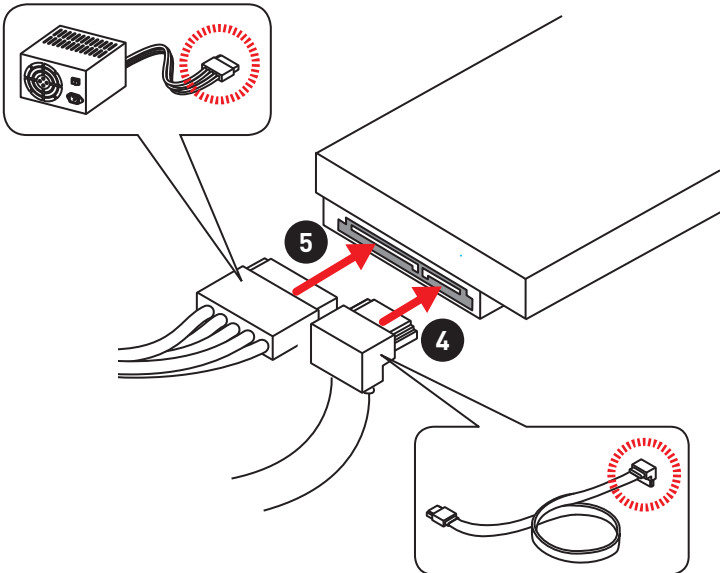
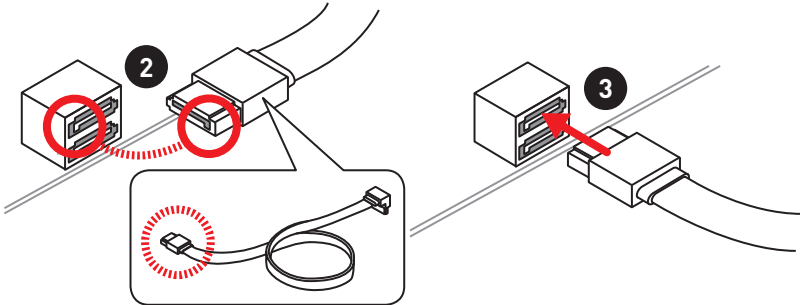
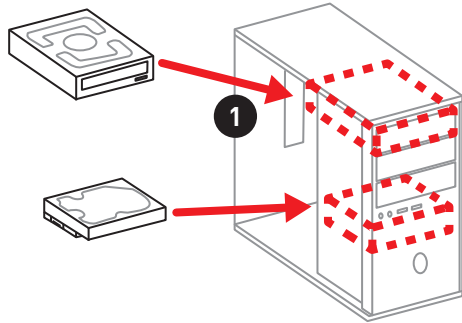
Installing the Motherboard/ Installation des Motherboards/ Installer la carte mère/ Установка материнской платы



Installing SATA Drives/ Installation der SATA-Laufwerke/ Installer le disque dur SATA/ Установка дисков SATA



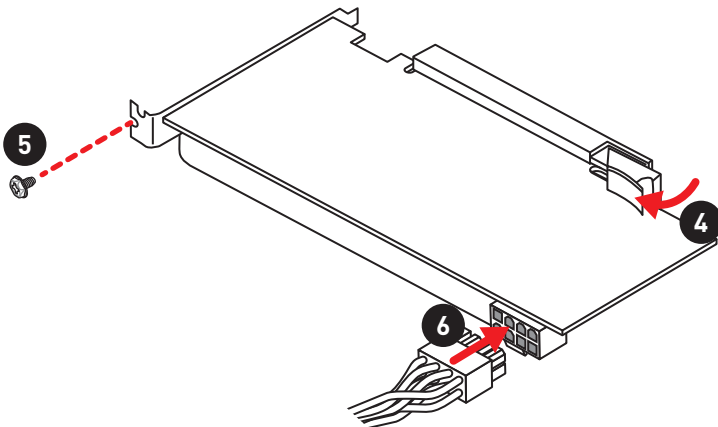
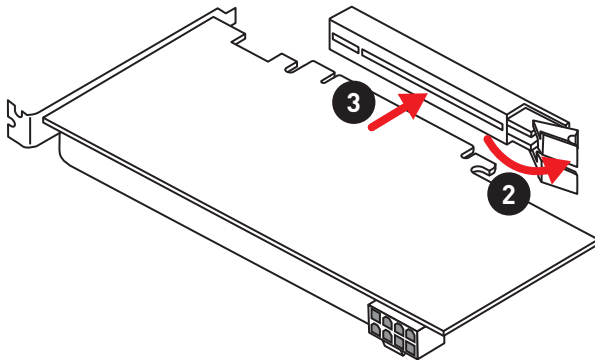
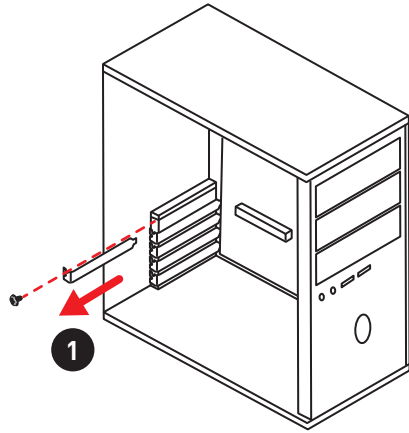
<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



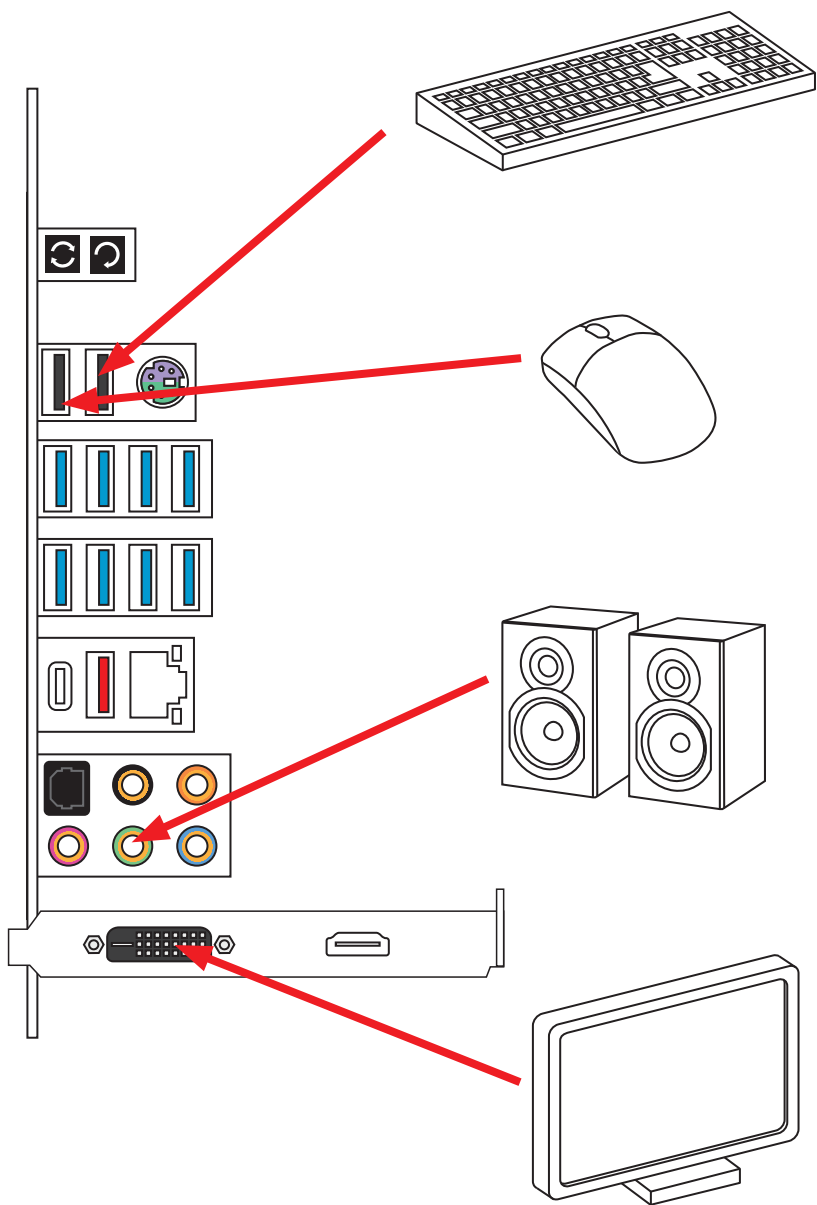
Installing a Graphics Card/ Einbau der Grafikkarte/ Installer une carte graphique/ Установка дискретной видеокарты



http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



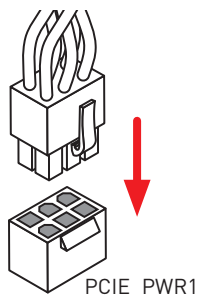
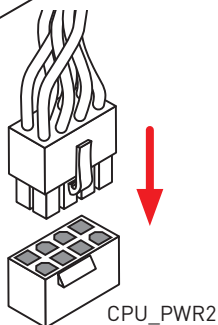
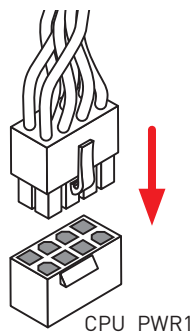
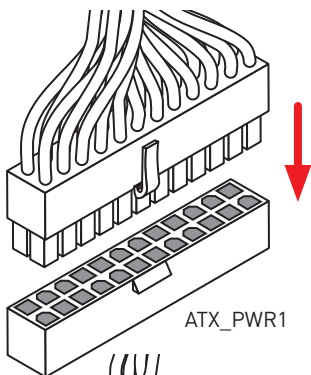
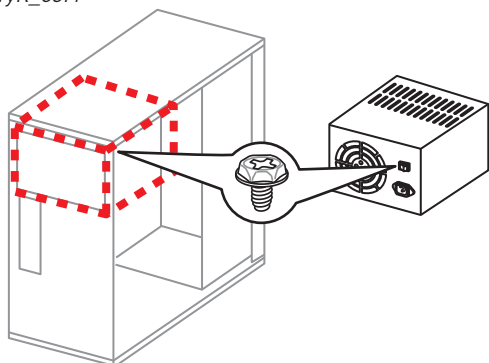
**Connecting Peripheral Devices/ Peripheriegeräte/
Connecter un périphérique anschliessen/ Подключение
периферийных устройств**



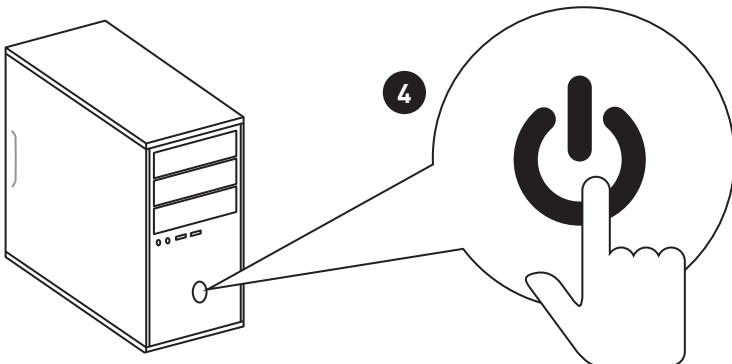
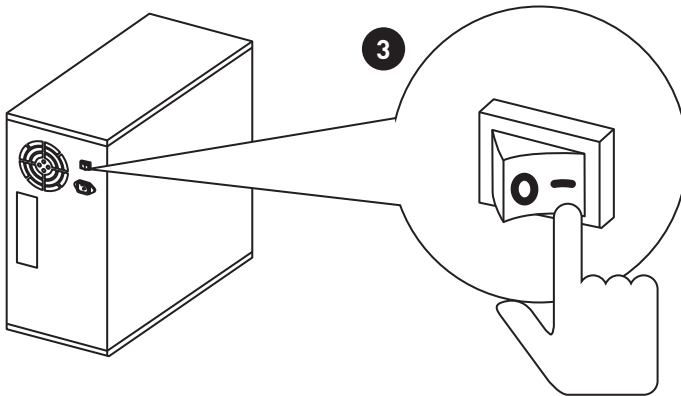
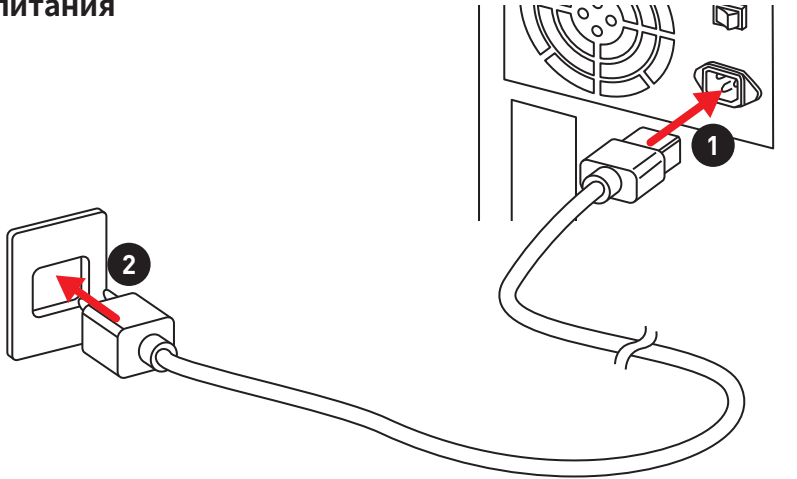
Connecting the Power Connectors/ Stromanschlüsse anschliessen/ Connecter les câbles du module d' alimentation/ Подключение разъемов питания



http://youtu.be/gkDYyR_83I4



**Power On/ Einschalten/ Mettre sous-tension/ Включение
питания**



Contents

Safety Information	3
Specifications	4
Rear I/O Panel	9
Audio Ports Configuration	9
LAN Port LED Status Table.....	9
Realtek HD Audio Manager	10
Overview of Components	12
CPU Socket	13
OC1: GAME BOOST Knob	16
JSL0W1: Slow Mode Booting Jumper	17
DIMM Slots.....	18
PCI_E1~6: PCIe Expansion Slots.....	20
M2_1~3: M.2 Slots (Key M)	22
SATA1~8: SATA 6Gb/s Connectors	23
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors	23
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Power Connectors.....	24
JUSB1~2: USB 2.0 Connectors.....	25
JUSB4~5: USB 3.1 Gen1 Connectors	25
JUSB3: USB 3.1 Gen2 Type-C Connector	26
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors.....	27
JAUD1: Front Audio Connector	27
JCI1: Chassis Intrusion Connector.....	28
JTPM1: TPM Module Connector.....	28
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper	29
POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button	29
JRGB1, JRAINBOW1: RGB LED connectors.....	30
Onboard LEDs	31
EZ Debug LED.....	31
DIMM LEDs	31
XMP LED	31
Fan LEDs.....	32
LED light effect demonstration components	32
Debug Code LED.....	33
Hexadecimal Character Table	33
Boot Phases.....	33
Debug Code LED Table	33
ACPI States Codes	35

BIOS Setup	36
Entering BIOS Setup	36
Resetting BIOS	37
Updating BIOS	37
EZ Mode	39
Advanced Mode	41
OC Menu	42
Software Description	46
Installing Windows® 10	46
Installing Drivers	46
Installing Utilities	46

Safety Information

- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component or fail to start.
- Hold the motherboard by the edges to avoid touching sensitive components.
- It is recommended to wear an electrostatic discharge (ESD) wrist strap when handling the motherboard to prevent electrostatic damage. If an ESD wrist strap is not available, discharge yourself of static electricity by touching another metal object before handling the motherboard.
- Store the motherboard in an electrostatic shielding container or on an anti-static pad whenever the motherboard is not installed.
- Before turning on the computer, ensure that there are no loose screws or metal components on the motherboard or anywhere within the computer case.
- Do not boot the computer before installation is completed. This could cause permanent damage to the components as well as injury to the user.
- If you need help during any installation step, please consult a certified computer technician.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing any computer component.
- Keep this user guide for future reference.
- Keep this motherboard away from humidity.
- Make sure that your electrical outlet provides the same voltage as is indicated on the PSU, before connecting the PSU to the electrical outlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- All cautions and warnings on the motherboard should be noted.
- If any of the following situations arises, get the motherboard checked by service personnel:
 - Liquid has penetrated into the computer.
 - The motherboard has been exposed to moisture.
 - The motherboard does not work well or you can not get it work according to user guide.
 - The motherboard has been dropped and damaged.
 - The motherboard has obvious sign of breakage.
- Do not leave this motherboard in an environment above 60°C (140°F), it may damage the motherboard.

Specifications

CPU	Supports AMD® Ryzen Threadripper processor for SocketTR4
Chipset	AMD® X399 Chipset
Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 8x DDR4 memory slots, support up to 128GB* • Quad channel memory architecture** • Supports DDR4 3600+(OC)/ 3466(OC)/ 3333(OC)/ 3200(OC)/ 3066(OC)/ 2933(OC)/ 2800(OC)/ 2667(OC)/ 2400/ 2133 MHz* <p>* For the latest information about memory, please visit http://www.msi.com ** Please refer the DIMM Slots section for more details.</p>
Expansion Slots	<ul style="list-style-type: none"> • 4x PCIe 3.0 x16 slots • 2x PCIe 2.0 x1 slots
Multi-GPU	<ul style="list-style-type: none"> • Supports 4-Way NVIDIA® SLI™ Technology • Supports 4-Way AMD® CrossFire™ Technology
LAN	1x Intel I211 Gigabit LAN controller
Storage	<ul style="list-style-type: none"> • AMD® X399 Chipset <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8x SATA 6Gb/s ports* • AMD® CPU <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3x M.2 slots (Key M)* • Supports up to PCIe 3.0 x4 and SATA 6Gb/s • M2_1, M2_3 slots support 2242/ 2260 /2280 storage devices • M2_2 slot supports 2242/ 2260 /2280/ 22110 storage devices
RAID	<p>AMD® X399 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for SATA storage devices

Continued on next page

Continued from previous page

USB	<ul style="list-style-type: none">• ASMedia® ASM3142 Chipset<ul style="list-style-type: none">▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C port on the back panel▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A port on the back panel• AMD® X399 Chipset<ul style="list-style-type: none">▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C port through the internal USB connector▪ 4x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) ports available through the internal USB connectors▪ 6x USB 2.0 (High-speed USB) ports (2 Type-A ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB connectors)• AMD® CPU<ul style="list-style-type: none">▪ 8x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A ports on the back panel
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC1220 Codec• 7.1-Channel High Definition Audio• Supports S/PDIF output
Back Panel Connectors	<ul style="list-style-type: none">• 1x Clear CMOS button• 1x Flash BIOS Button• 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port• 2x USB 2.0 Type-A ports<ul style="list-style-type: none">▪ 1x Flash BIOS Port• 8x USB 3.1 Gen1 Type-A ports• 1x LAN (RJ45) port• 1x USB 3.1 Gen2 Type-A port• 1x USB 3.1 Gen2 Type-C port• 5x OFC audio jacks• 1x Optical S/PDIF OUT connector

Continued on next page

Continued from previous page

Internal Connectors	<ul style="list-style-type: none">• 1x 24-pin ATX main power connector• 2x 8-pin ATX 12V power connector• 1x 6-pin ATX 12V power connector*• 8x SATA 6Gb/s connectors• 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports)• 2x USB 3.1 Gen1 connectors (supports additional 4 USB 3.1 Gen1 ports)• 1x USB 3.1 Gen2 Type-C port• 1x 4-pin CPU fan connector• 1x 4-pin Water Pump connector• 4x 4-pin system fan connectors• 2x Front panel connectors• 1x Front panel audio connector• 2x RGB LED connector• 1x TPM module connector• 1x LED demo connector <p>* Provides additional power to PCIe x16 slots</p>
Internal Buttons	<ul style="list-style-type: none">• 1x GAME BOOST knob• 1x Power button• 1x Reset button• 1x LED demo button
Jumper	<ul style="list-style-type: none">• 1x Clear CMOS jumper• 1x Chassis Intrusion connector• 1x Slow mode booting jumper
Debug LED	<ul style="list-style-type: none">• 1x 2-Digit Debug Code LED
I/O Controller	NUVOTON NCT6795 Controller Chip
Hardware Monitor	<ul style="list-style-type: none">• CPU/System temperature detection• CPU/System fan speed detection• CPU/System fan speed control
Form Factor	<ul style="list-style-type: none">• ATX Form Factor• 12 in. x 9.6 in. (30.4 cm x 24.3 cm)

Continued on next page

Continued from previous page

BIOS Features	<ul style="list-style-type: none">• 1x 128 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.0, SM BIOS 3.0• Multi-language
Software	<ul style="list-style-type: none">• Drivers• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• X-BOOST• MYSTIC LIGHT• RAMDISK• NETWORK MANAGER• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™ ,Google Toolbar, Google Drive

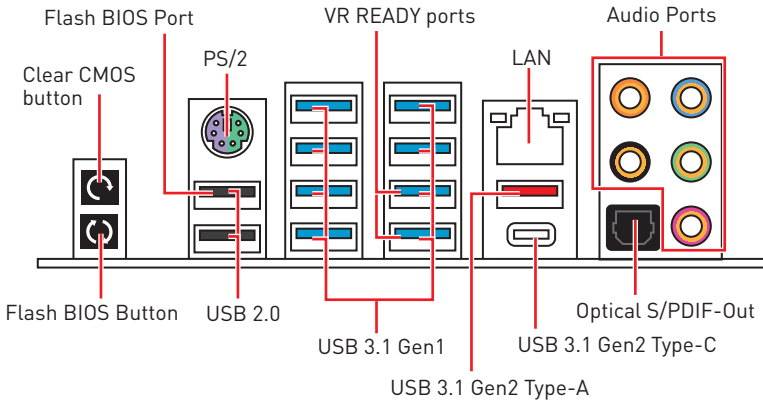
Continued on next page

Continued from previous page

Special Features

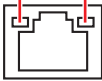
- Audio Boost 4
- Triple Turbo M.2
- Pump Fan
- Smart Fan Control
- Mystic Light
- Mystic Light Extension
- Mystic light SYNC
- EZ DEBUG LED
- M.2 Shield
- PCI-E Steel Armor
- Multi GPU – SLI Technology
- Multi GPU – CrossFire Technology
- DDR4 Boost
- GAME Boost (go to 11)
- OC Engine (Clock gen)
- USB with type A+C
- Lightning USB (3142)
- Front Lightning USB (20PIN)
- 7000+ Quality Test
- VR Ready
- Click BIOS 5
- Flash BIOS Button
- FirePro ready

Rear I/O Panel

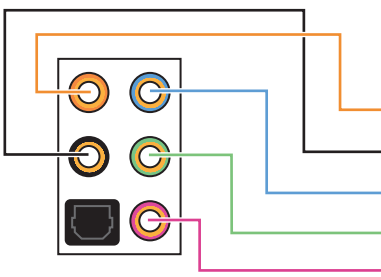


- **Clear CMOS button** - Power off your computer. Press and hold the Clear CMOS button for about 5-10 seconds to reset BIOS to default values.
- **Flash BIOS Button/ Port** - Please refer to page 38 for Updating BIOS with Flash BIOS Button.

LAN Port LED Status Table

Link/ Activity LED			Speed LED	
Status	Description		Status	Description
Off	No link	Off	10 Mbps connection	
Yellow	Linked	Green	100 Mbps connection	
Blinking	Data activity	Orange	1 Gbps connection	

Audio Ports Configuration



Audio Ports	Channel			
	2	4	6	8
Center/ Subwoofer Out			●	●
Rear Speaker Out		●	●	●
Line-In/ Side Speaker Out				●
Line-Out/ Front Speaker Out	●	●	●	●
Mic In				

(●: connected, **Blank**: empty)

Realtek HD Audio Manager

After installing the **Realtek HD Audio** driver, the **Realtek HD Audio Manager** icon will appear in the system tray. Double click on the icon to launch.



- **Device Selection** - allows you to select a audio output source to change the related options. The **check** sign indicates the devices as default.
- **Application Enhancement** - the array of options will provide you a complete guidance of anticipated sound effect for both output and input device.
- **Main Volume** - controls the volume or balance the right/left side of the speakers that you plugged in front or rear panel by adjust the bar.
- **Profiles** - toggles between profiles.
- **Advanced Settings** - provides the mechanism to deal with 2 independent audio streams.
- **Jack Status** - depicts all render and capture devices currently connected with your computer.
- **Connector Settings** - configures the connection settings.

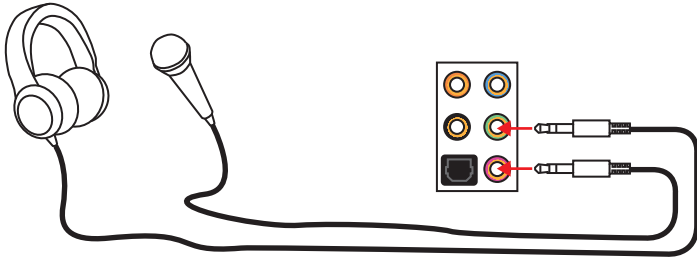
Auto popup dialog

When you plug into a device at an audio jack, a dialogue window will pop up asking you which device is current connected.

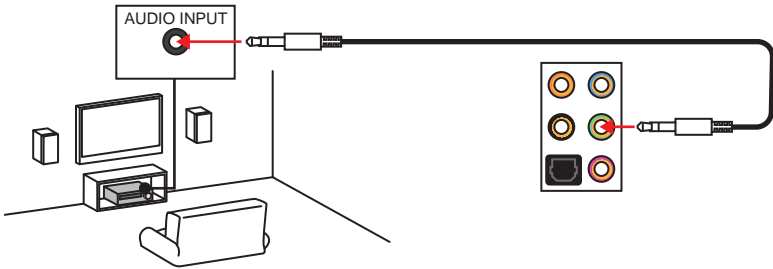


Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.

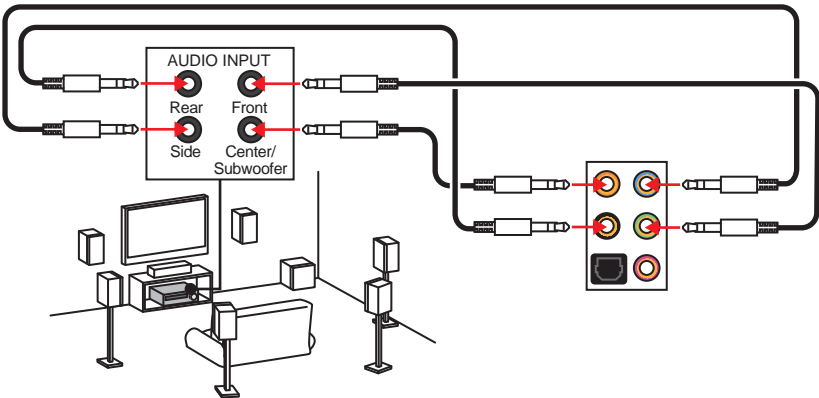
Audio jacks to headphone and microphone diagram



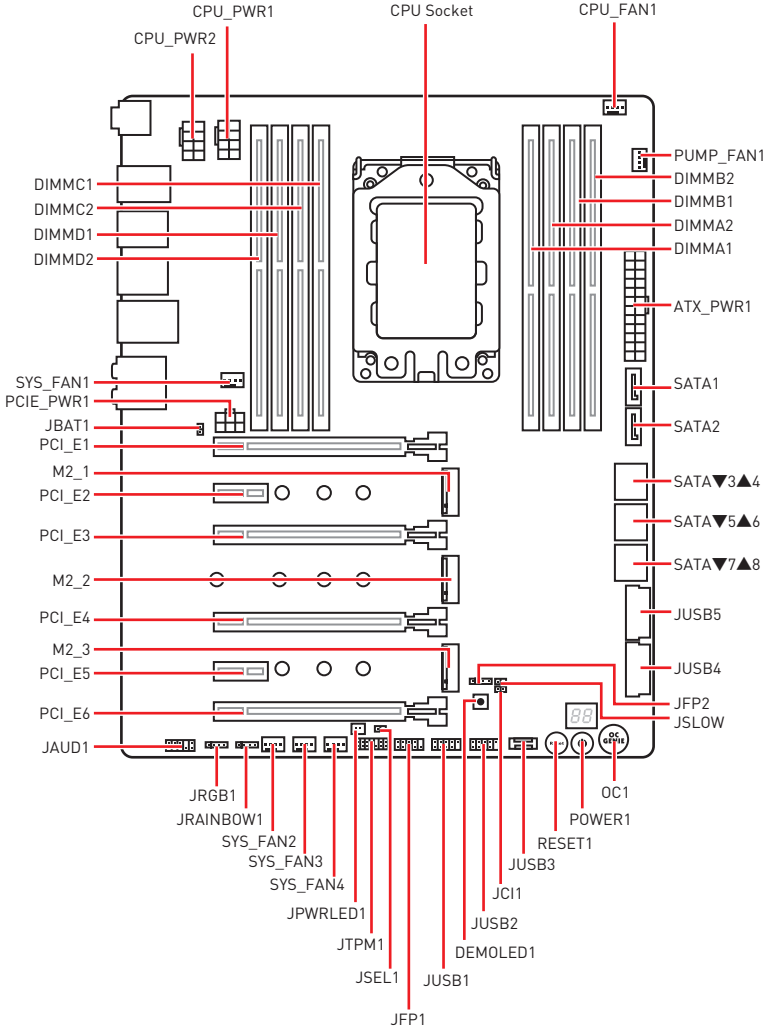
Audio jacks to stereo speakers diagram



Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

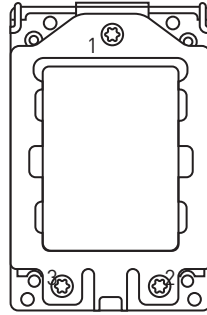
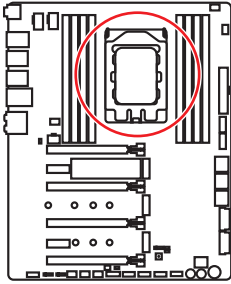


Overview of Components



CPU Socket

Please use the Torx screwdriver come with the AMD CPU and follow the steps below to install the CPU.

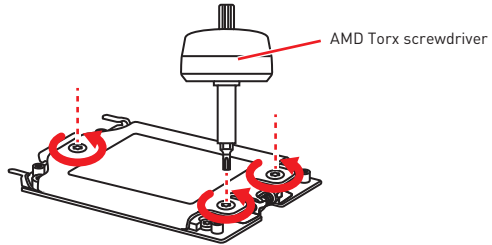
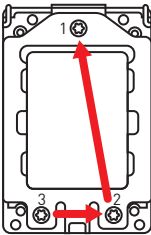


Video Demonstration

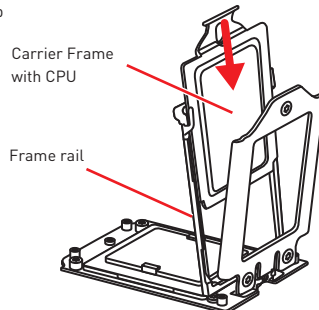
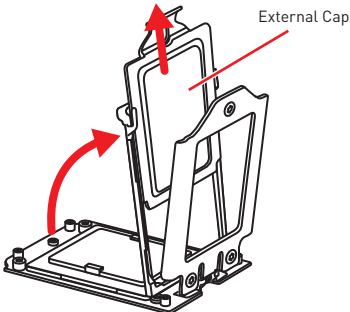
Watch the video to learn how to unbox and install AMD Ryzen Threadripper CPU.

<https://youtu.be/yk4EpVUU03E>

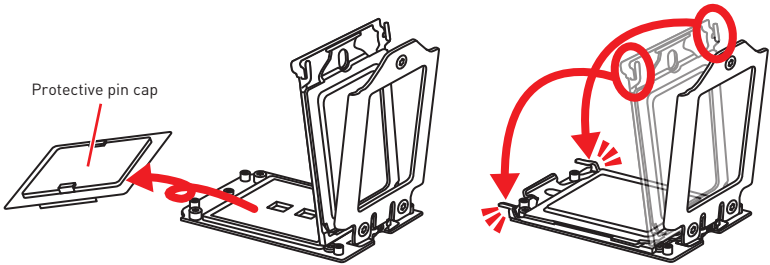
1. Loosen load plate screws with the AMD Torx screwdriver in the sequence 3→2→1. The load plate will automatically lift up to the fully open position.



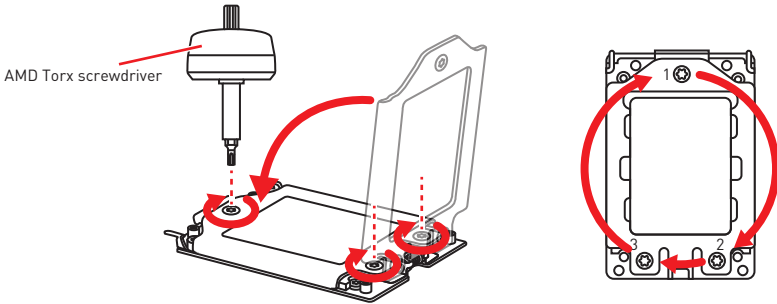
2. Slide out the External Cap from the frame rail, and then slide the Carrier Frame with CPU into the frame rail. Make sure that the Carrier Frame with CPU has been properly installed in the frame rail.



3. Remove the protective pin cap, and then close and buckle the frame rail.



4. Close the load plate, and then turn the load plate screws clockwise a little with the AMD Torx screwdriver in the sequence 1→2→3→1→2→3 until they are snug.

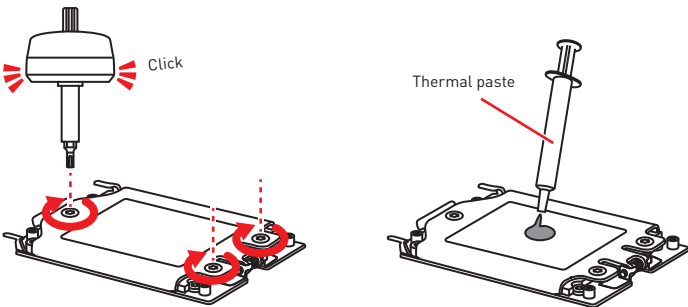


5. Tighten load plate screws until you hear a click from the AMD Torx screwdriver.

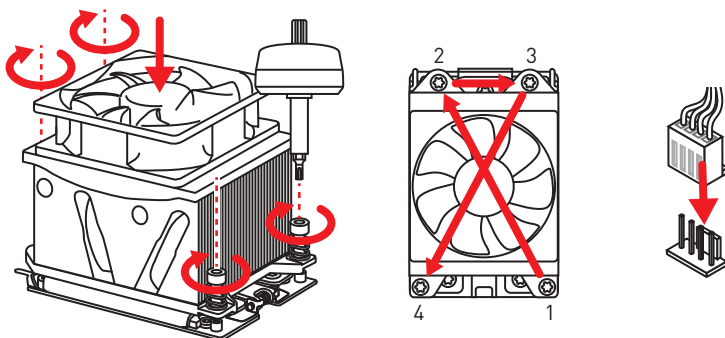


If the load plate is not secured properly, the computer will not power on.

6. Apply thermal paste on the top of the CPU.



7. Place the heatsink on the motherboard, align the bolts with the mounting nuts on the motherboard. Then, tighten the bolts in a diagonal order to spread the tension properly across the sides.
8. Finally, attach the CPU fan cable to the CPU fan connector on the motherboard.

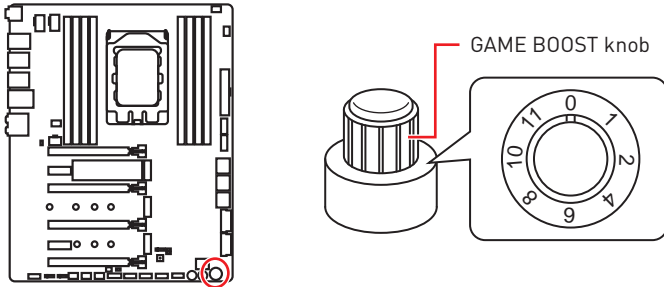


Important

- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- Please retain the protective caps after installing the processor. MSI will deal with Return Merchandise Authorization (RMA) requests if only the motherboard comes with the protective caps on the CPU socket.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.

OC1: GAME BOOST Knob

This knob allows you to manually select a stage from number 0 (default) to number 11 (extreme) for overclocking the processor. The processor's voltage and frequency will be automatically adjusted after you power on your computer.



Using GAME BOOST Knob

To setup the GAME BOOST knob, take the following steps:

1. Set the GAME BOOST knob to hardware mode in BIOS Setup.
2. Power off the computer.
3. Rotate the GAME BOOST knob to select the overclocking stage as you desire.

Stage	CPU Frequency			
	TR 1950X	TR 1920X	TR 1920	TR 1900X
0	3.4 GHz	3.5 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz
1	3.75 GHz	3.85 GHz	3.55 GHz	4.15 GHz
2	3.8 GHz	3.9 GHz	3.6 GHz	4.2 GHz
4	3.85 GHz	3.95 GHz	3.65 GHz	4.25 GHz
6	3.9 GHz	4 GHz	3.7 GHz	4.3 GHz
8	3.95 GHz	4.05 GHz	3.75 GHz	4.35 GHz
10	4 GHz	4.1 GHz	3.8 GHz	4.4 GHz
11	4.1 GHz	4.2 GHz	3.9 GHz	4.5 GHz

4. Power on and then GAME BOOST will automatically overclock processor depending on the stage you selected.

To disable GAME BOOST:

1. Set the GAME BOOST knob to HW mode in BIOS Setup.
2. Power off the computer.
3. Rotate the GAME BOOST knob to 0 and then power on. The configuration parameters will be returned to default values.



Important

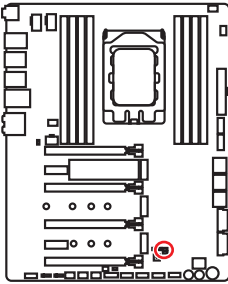
• You can also control the GAME BOOST function in **BIOS Setup** or with **MSI COMMAND CENTER** software.

• In order to optimize performance and improve system stability, when you activate the GAME BOOST function, please leave the settings in the **BIOS > OC** menu unchanged.

- The success of overclocking depends on the components of your computer.
- We do not guarantee the GAME BOOST overclocking range or the damages/ risks caused by overclocking behavior.
- MSI components are recommended for better compatibility when using GAME BOOST function.

JSL0W1: Slow Mode Booting Jumper

This jumper is used for LN2 cooling solution, that provides the extreme overclocking conditions, to boot at a stable processor frequency and to prevent the system from crashing.



Normal
(default)

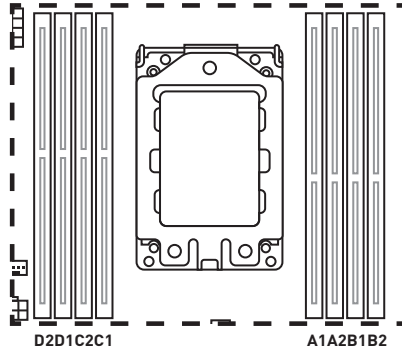
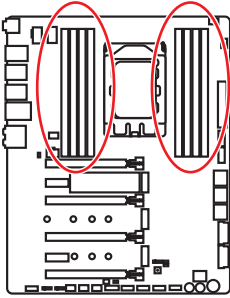


Enabled
(Please enable this jumper
during BIOS POST.)

Important

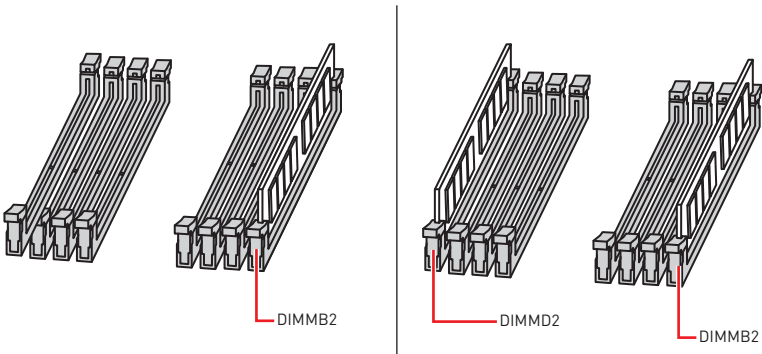
- Users will try extreme low temperature overclocking at their own risks. The overclocking results will vary according to the CPU version.
- Please don't switch to **Enabled** when power-off or the system will be un-bootable.

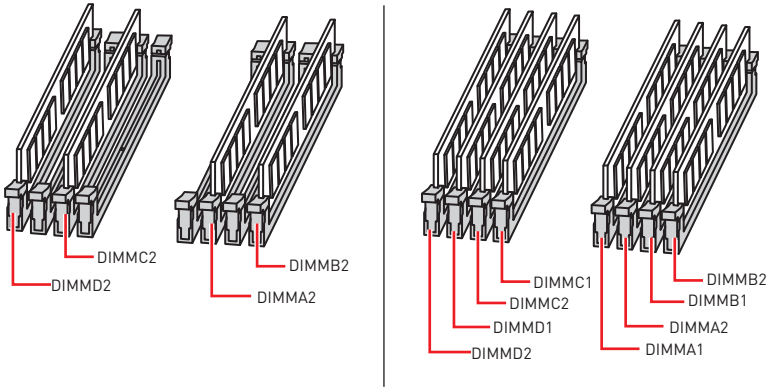
DIMM Slots



Memory module installation recommendation

	D2	D1	C2	C1	CPU Socket	A1	A2	B1	B2
1 DIMM					SocketTR4 CPU				✓
2 DIMMs	✓								✓
4 DIMMs	✓		✓				✓		✓
8 DIMMs	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

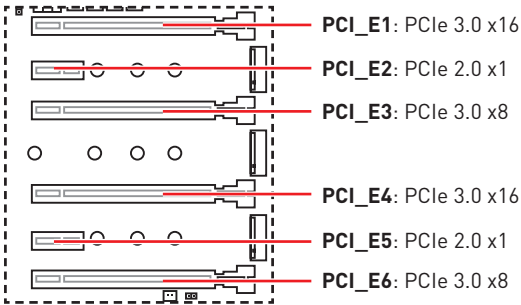




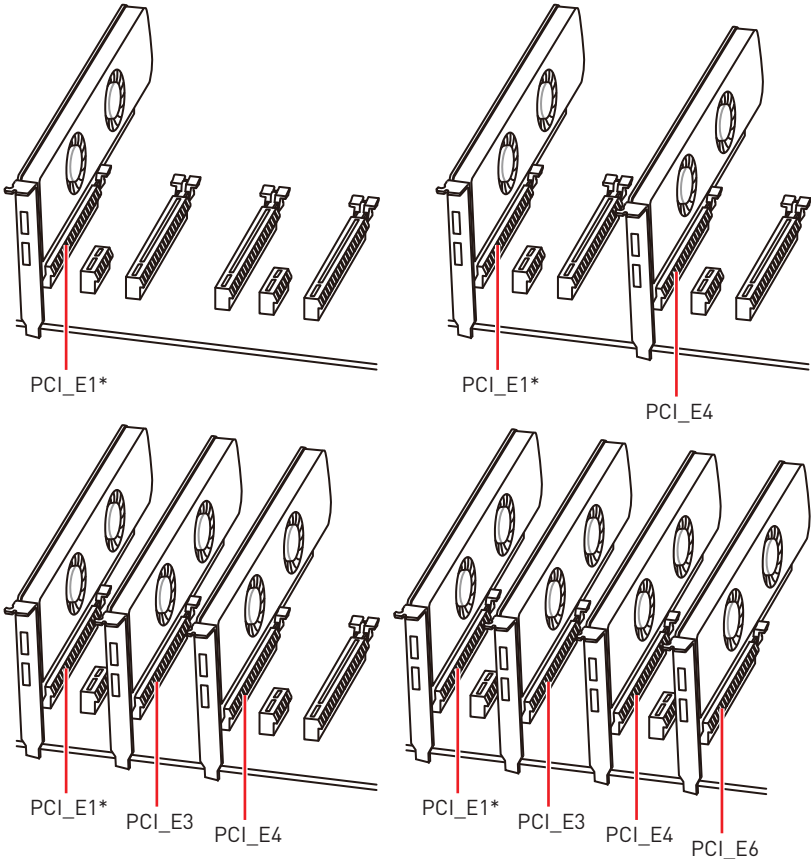
Important

- Always insert a memory module in the **DIMMB2** slot first.
- To ensure system stability for Dual/ Triple/ Quad channel mode, memory modules must be of the same type, number and density.
- Due to chipset resource usage, the available capacity of memory will be a little less than the amount of installed.
- The Memory DIMM voltage below 1.35V is suggested to protect the CPU.
- Please note that the maximum capacity of addressable memory is 4GB or less for 32-bit Windows OS due to the memory address limitation. Therefore, we recommend that you to install 64-bit Windows OS if you want to install more than 4GB memory on the motherboard.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory modules depend on installed CPU and devices when overclocking.

PCI_E1~6: PCIe Expansion Slots



Multiple graphics cards installation recommendation



* To prevent monitor blank during the system POST. If you have multiple graphics cards installed, as marked above, connect your monitor to the graphics card located on the first PCIe x16 slot.

Important

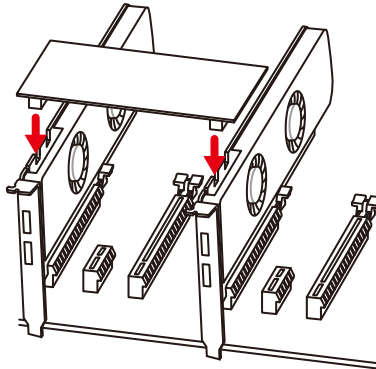
- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** to support its weight and to prevent deformation of the slot.
- For a single PCIe x16 expansion card installation with optimum performance, using the **PCI_E1** slot is recommended.
- When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.

Installing SLI graphics cards

For power supply recommendations for SLI configurations, please refer to the user guide of your graphics card to make sure you meet all the system requirements.

To install SLI graphics cards:

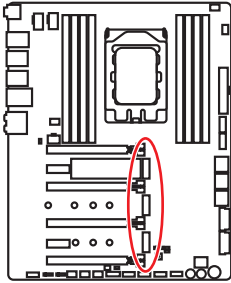
1. Turn off your computer and disconnect the power cord, install two graphics cards into the **PCI_E1** and **PCI_E4** slots.
2. Connect the two cards together using the **SLI Bridge Connector**.



3. Connect all PCIe power connectors of the graphics cards.
4. Reconnect the power cord, power up the computer and install the drivers and software included in your graphics card package.
5. Right-click the Windows desktop and select **NVIDIA Control Panel** from the menu, click on **Configure SLI, Surround, PhysX** in the left task pane and select **Maximize 3D performance** in the SLI configuration menu, and then click **Apply**.



M2_1~3: M.2 Slots (Key M)



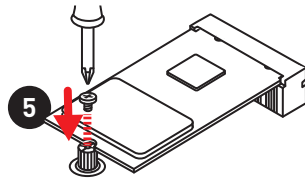
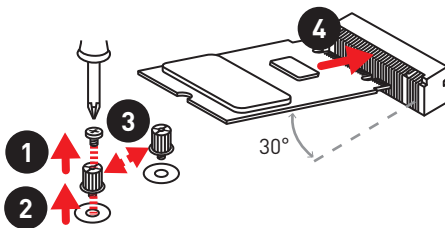
Video Demonstration

Watch the video to learn how to use M.2 Shield.

<https://youtu.be/NwtQBpkUazs>

Installing M.2 module

1. Remove the screw from the base screw.
2. Remove the base screw.
3. Tighten the base screw into the hole of the distance to the M.2 slot as the length your M.2 module.
4. Insert your M.2 module into the M.2 slot at a 30-degree angle.
5. Put the screw in the notch on the trailing edge of your M.2 module and tighten it into the base screw.

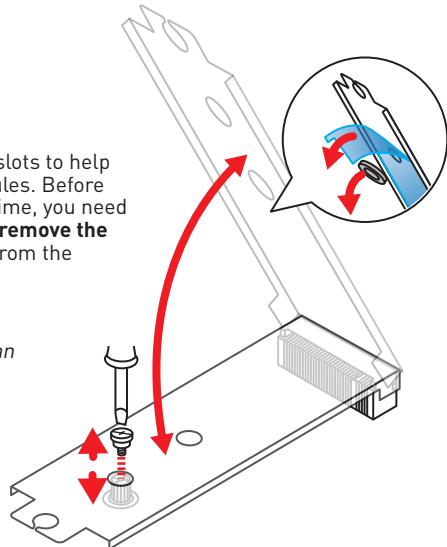


Using M.2 shield

We provide the M.2 shields on the M.2 slots to help dissipate heat away from the M.2 modules. Before installing the M.2 module for the first time, you need to remove the screw, lift the cover and **remove the protective film and the round rubber** from the thermal pad.

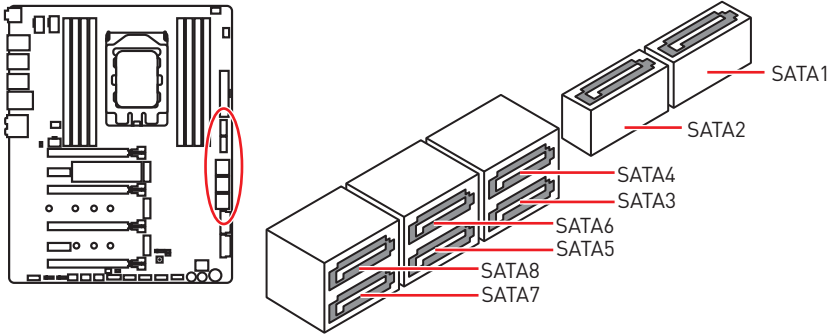
Important

If you don't need the M.2 shield, you can remove it.



SATA1~8: SATA 6Gb/s Connectors

These connectors are SATA 6Gb/s interface ports. Each connector can connect to one SATA device.

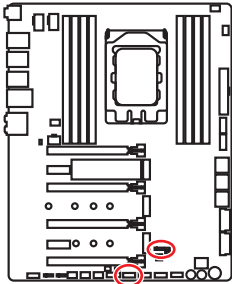


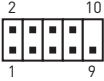
Important

- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.

JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

These connectors connect to the switches and LEDs on the front panel.

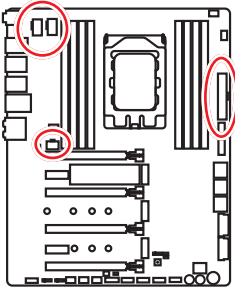


		JFP1	
1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

		JFP2	
1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

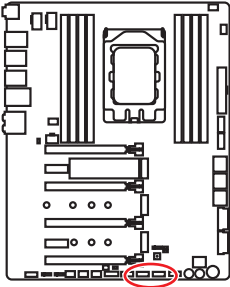
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

Important

- Make sure that all the power cables are securely connected to a proper ATX power supply to ensure stable operation of the motherboard.
- It is recommended that connect both CPU_PWR1 and CPU_PWR2 to 12V power supply (especially when overclocking).
- It is recommended to use a power supply with more than 500W.

JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

These connectors allow you to connect USB 2.0 ports on the front panel.



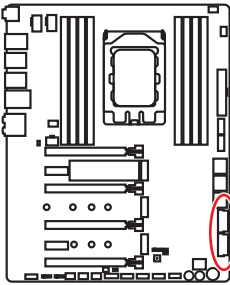
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

Important

- Note that the VCC and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.
- In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI® SUPER CHARGER utility.

JUSB4~5: USB 3.1 Gen1 Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.1 Gen1 ports on the front panel.



1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

Important

Note that the Power and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.

Charger Port

The **JUSB5** connector is a charger port which can increase USB power output for fast charging your smartphone or USB-powered devices. The Charger Port is hardware controlled by motherboard chip, it can still charge your device in suspend, hibernate state or even shutdown states. However, when you boot the computer into Windows®, you will need to install the MSI® SUPER CHARGER application to turn ON/OFF the Charging mode.



Video Demonstration

Watch the video to learn how to charge the smartphone with Super-Charger.

<http://youtu.be/FCyvj5Nb0w>

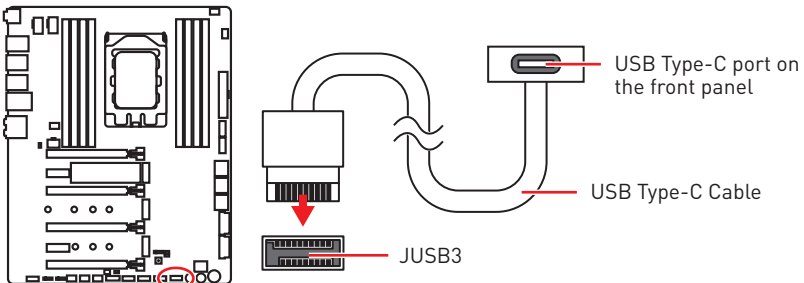


Important

When the Charging mode is enabled, the Charger Port data syncing will be disabled.

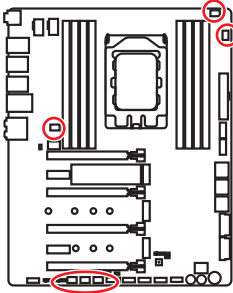
JUSB3: USB 3.1 Gen2 Type-C Connector

This connector allows you to connect USB 3.1 Gen2 Type-C connector on the front panel. The connector possesses a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.



CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors

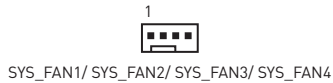
Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. When you plug a 3-pin (Non-PWM) fan to a fan connector in PWM mode, the fan speed will always maintain at 100%, which might create a lot of noise. You can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode.



Default PWM Mode fan connectors



Default DC Mode fan connectors



Important

- You can switch between PWM mode and DC mode and adjust fan speed in **BIOS > HARDWARE MONITOR**.
- Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.

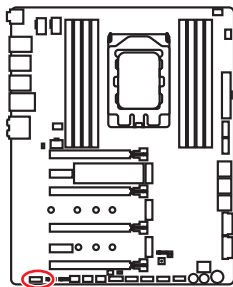
Pin definition of fan connectors

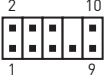
PWM Mode pin definition			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC Mode pin definition			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

JAUD1: Front Audio Connector

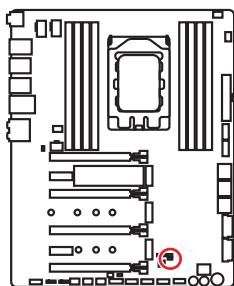
This connector allows you to connect audio jacks on the front panel.



			
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JCI1: Chassis Intrusion Connector

This connector allows you to connect the chassis intrusion switch cable.



Normal
(default)



Trigger the chassis
intrusion event

Using chassis intrusion detector

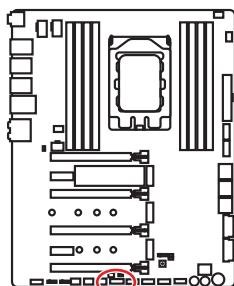
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.
6. Once the chassis cover is opened again, a warning message will be displayed on screen when the computer is turned on.

Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.

JTPM1: TPM Module Connector

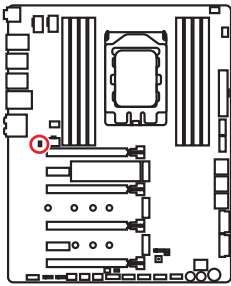
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



1	LPC Clock	2	3V Standby power
3	LPC Reset	4	3.3V Power
5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
7	LPC address & data pin1	8	5V Power
9	LPC address & data pin2	10	No Pin
11	LPC address & data pin3	12	Ground
13	LPC Frame	14	Ground

JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

There is CMOS memory onboard that is external powered from a battery located on the motherboard to save system configuration data. If you want to clear the system configuration, set the jumpers to clear the CMOS memory.



Keep Data
(default)



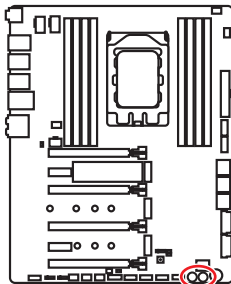
Clear CMOS/
Reset BIOS

Resetting BIOS to default values

1. Power off the computer and unplug the power cord
2. Use a jumper cap to short JBAT1 for about 5-10 seconds.
3. Remove the jumper cap from JBAT1.
4. Plug the power cord and power on the computer.

POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button

The Power / Reset button allows you to power on / reset the computer.



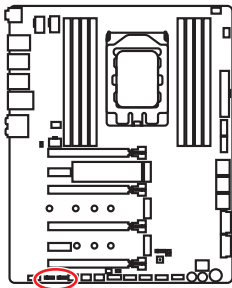
Power button



Reset button

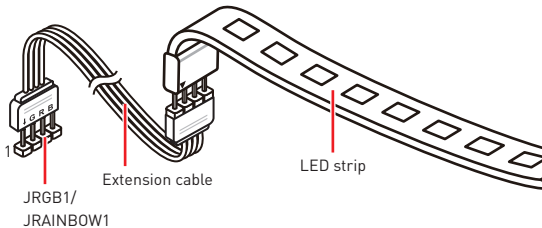
JRGB1, JRAINBOW1: RGB LED connectors

The JRGB1 connector allows you to connect the 5050 RGB LED strips 12V. The JRAINBOW1 connector allows you to connect the Rainbow 5050 RGB LED strips 5V.



JRGB1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

JRAINBOW1			
1	C1	2	D1
3	+5V	4	GND



CAUTION

- Do not connect the wrong type of LED strips. The JRGB1 connector and the JRAINBOW1 connector provide different voltages, and connecting the 5V LED strip to the JRGB1 connector will result in damage to the LED strip.
- The JRGB1 connector has a plastic cap to prevent false connection of 5V LED strips. Remove the plastic cap before you connect the 12V LED strips.

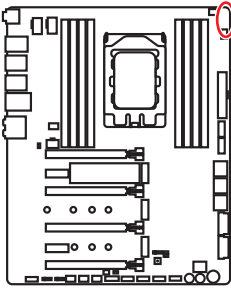
Important

- The JRGB1 connector supports 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- The JRAINBOW1 connector supports Rainbow 5050 RGB LED strips (C1/D1/5V/GND) with the maximum power rating of 3A (5V).
- Please keep the LED strip shorter than 2 meters to prevent dimming.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the RGB LED strip.
- Please use MSI's software to control the extended LED strip.

Onboard LEDs

EZ Debug LED

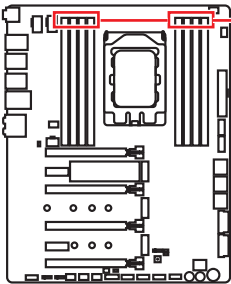
These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



- CPU** - indicates CPU is not detected or fail.
- DRAM** - indicates DRAM is not detected or fail.
- VGA** - indicates GPU is not detected or fail.
- BOOT** - indicates the booting device is not detected or fail.

DIMM LEDs

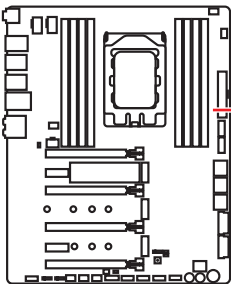
These LED indicate the memory modules are installed.



DIMM LEDs

XMP LED

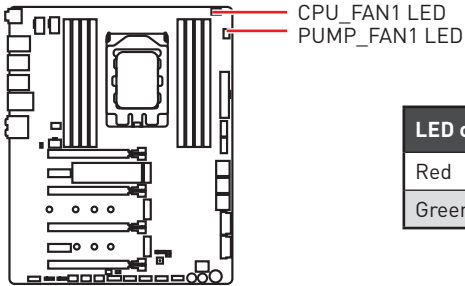
This LED indicates the XMP (Extreme Memory Profile) mode is enabled.



XMP LED

Fan LEDs

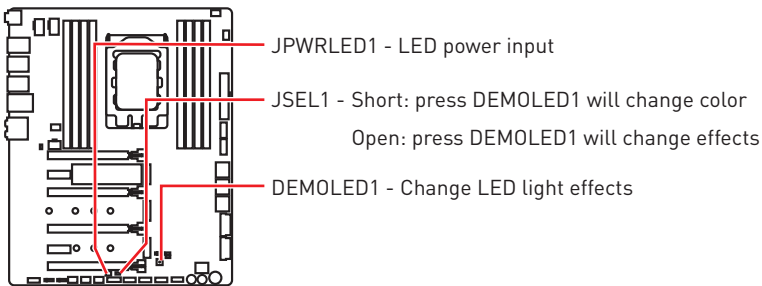
These LEDs indicate the fan control mode.



LED color	Fan control mode
Red	PWM mode
Green	DC mode

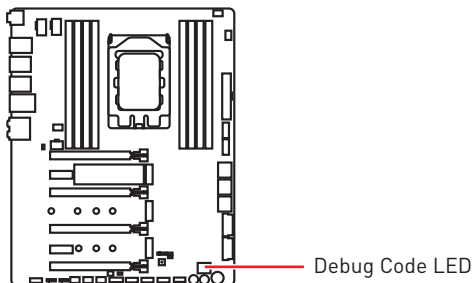
LED light effect demonstration components

These components are used by retailers to demonstrate onboard LED light effects.



Debug Code LED

The Debug Code LED displays progress and error codes during and after POST. Refer to the Debug Code LED table for details.



Hexadecimal Character Table

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Debug Code LED display	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Boot Phases

Security (SEC) – initial low-level initialization

Pre-EFI Initialization (PEI) – memory initialization

Driver Execution Environment (DXE) – main hardware initialization

Boot Device Selection (BDS) – system setup, pre-OS user interface & selecting a bootable device (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

Debug Code LED Table

SEC Progress Codes

01	Power on. Reset type detection (soft/hard)
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization

SEC Error Codes

0C - 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded

PEI Progress Codes

10	PEI Core is started
11	Pre-memory CPU initialization is started
12 - 14	Pre-memory CPU initialization (CPU module specific)
15	Pre-memory System Agent initialization is started
16 - 18	Pre-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
19	Pre-memory PCH initialization is started

1A - 1C	Pre-memory PCH initialization (PCH module specific)
2B	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
2C	Memory initialization. Memory presence detection
2D	Memory initialization. Programming memory timing information
2E	Memory initialization. Configuring memory
2F	Memory initialization (other)
31	Memory Installed
32	CPU post-memory initialization is started
33	CPU post-memory initialization. Cache initialization
34	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
35	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
36	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
37	Post-Memory System Agent initialization is started
38 - 3A	Post-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
3B	Post-Memory PCH initialization is started
3C - 3E	Post-Memory PCH initialization (PCH module specific)
4F	DXE IPL is started

PEI Error Codes

4B	Memory not installed (For Summit CPU)
E0	Memory not installed (For Bristol CPU)

DXE Progress Codes

60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the PCH Runtime Services
63	CPU DXE initialization is started
64 - 67	CPU DXE initialization (CPU module specific)
68	PCI host bridge initialization
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B - 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)

70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 - 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A - 7F	Reserved for future AMI DXE codes
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E - 9F	Reserved for future AMI codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AB	Setup Input Wait
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug

B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AMI codes

DXE Error Codes

D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
D2	PCH initialization error
D3	Some of the Architectural Protocols are not available
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources
D5	No Space for Legacy Option ROM
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed
DC	Reset protocol is not available

S3 Resume Progress Codes

E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Reserved for future AMI progress codes

S3 Resume Error Codes

E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC - EF	Reserved for future AMI error codes

Recovery Progress Codes

F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started

F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 - F7	Reserved for future AMI progress codes

Recovery Error Codes

F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AMI error codes

ACPI States Codes

The following codes appear after booting and the operating system into ACPI modes.

01	System is entering S1 sleep state
02	System is entering S2 sleep state
03	System is entering S3 sleep state
04	System is entering S4 sleep state
05	System is entering S5 sleep state
10	System is waking up from the S1 sleep state
20	System is waking up from the S2 sleep state
30	System is waking up from the S3 sleep state
40	System is waking up from the S4 sleep state
AC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
AA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

BIOS Setup

The default settings offer the optimal performance for system stability in normal conditions. You should **always keep the default settings** to avoid possible system damage or failure booting unless you are familiar with BIOS.

Important

- *BIOS items are continuously update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be for reference only. You could also refer to the **HELP** information panel for BIOS item description.*
- *The pictures in this chapter are for reference only and may vary from the product you purchased.*

Entering BIOS Setup

Press **Delete** key, when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.

Function key

- F1:** General Help
- F2:** Add/ Remove a favorite item
- F3:** Enter Favorites menu
- F4:** Enter CPU Specifications menu
- F5:** Enter Memory-Z menu
- F6:** Load optimized defaults
- F7:** Switch between Advanced mode and EZ mode
- F8:** Load Overclocking Profile
- F9:** Save Overclocking Profile
- F10:** Save Change and Reset*
- F12:** Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).
- Ctrl+F:** Enter Search page

* When you press F10, a confirmation window appears and it provides the modification information. Select between Yes or No to confirm your choice.

Resetting BIOS

You might need to restore the default BIOS setting to solve certain problems. There are several ways to reset BIOS:

- Go to BIOS and press **F6** to load optimized defaults.
- Short the **Clear CMOS** jumper on the motherboard.



*Be sure the computer is off before clearing CMOS data. Please refer to the **Clear CMOS** jumper section for resetting BIOS.*

Updating BIOS

Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Press Del key to enter the BIOS Setup during POST.
2. Insert the USB flash drive that contains the update file into the computer.
3. Select the **M-FLASH** tab and click on **Yes** to reboot the system and enter the flash mode.
4. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
5. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

Updating the BIOS with Live Update 6

Before updating:

Make sure the LAN driver is already installed and the Internet connection is set properly.

Updating BIOS:

1. Install and launch MSI LIVE UPDATE 6.
2. Select **BIOS Update**.
3. Click on **Scan** button.
4. Click on **Download** icon to download and install the latest BIOS file.
5. Click **Next** and choose **In Windows mode**. And then click **Next** and **Start** to start updating BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will restart automatically.

Updating BIOS with Flash BIOS Button

Before updating:

Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI® website and rename the BIOS file to **MSI.ROM**. And then, save the **MSI.ROM** file to the root of USB flash drive.

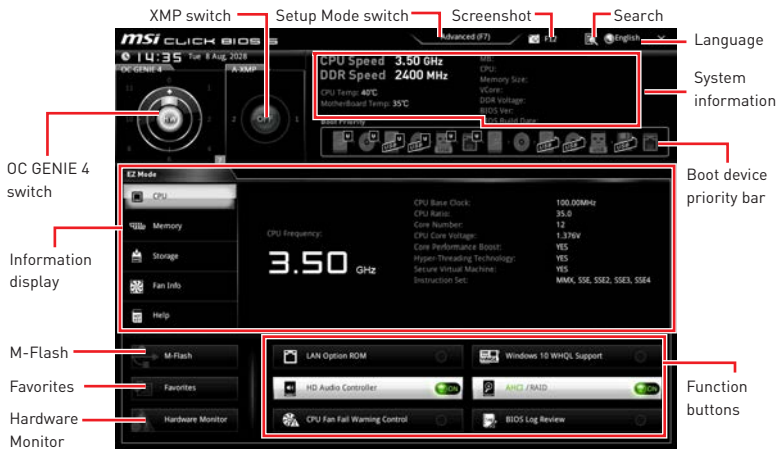



*Only the FAT32 format USB flash drive supports updating BIOS by **Flash BIOS Button**.*

1. Connect power supply to **CPU_PWR1**, **CPU_PWR2** and **ATX_PWR1**. (No other components are necessary but power supply.)
2. Plug the USB flash drive that contains the MSI.ROM file into the Flash BIOS Port on rear I/O panel.
3. Press the Flash BIOS Button to flash BIOS, and the light of Flash BIOS Button starts flashing.
4. After the flashing BIOS process is 100% completed, the button light would stop flashing and would be off simultaneously.

EZ Mode

At EZ mode, it provides the basic system information and allows you to configure the basic setting. To configure the advanced BIOS settings, please enter the Advanced Mode by pressing the **Setup Mode switch** or **F7** function key.



- **OC GENIE 4 switch** - click on the center button to switch **OC GENIE 4** control between **software (SW)** and **hardware (HW)**. The inner circle represents the current stage of hardware OC GENIE 4 and the outer circle stands for software. You can read the CPU frequency of each OC GENIE 4 stage by clicking on the  icon at right-bottom corner.

Important

Please don't make any changes in OC menu and don't load defaults to keep the optimal performance and system stability after activating the **OC GENIE 4** function.

- **XMP switch** - click on the inner circle to enable/ disable the X.M.P. (Extreme Memory Profile). Switch the outer circle to select the X.M.P. profile. This switch will only be available if the X.M.P. supported memory module is installed.
- **Setup Mode switch** - press this tab or the **F7** key to switch between Advanced mode and EZ mode.
- **Screenshot** - click on this tab or the **F12** key to take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).
- **Search** - click on this tab or the **Ctrl+F** keys and the search page will show. It allows you to search by BIOS item name, enter the item name to find the item listing. Move the mouse over a blank space and right click the mouse to exit search page.

Important

In search page, only the **F6**, **F10** and **F12** function keys are available.

- **Language** - allows you to select the language of BIOS setup.
- **System information** - shows the CPU/ DDR speed, CPU/ MB temperature, MB/ CPU type, memory size, CPU/ DDR voltage, BIOS version and build date.
- **Boot device priority bar** - you can move the device icons to change the boot priority. The boot priority from high to low is left to right.

- **Information display** - click on the **CPU, Memory, Storage, Fan Info** and **Help** buttons on left side to display related information.

- **Function buttons** - enable or disable the **LAN Option ROM, Windows 10 WHQL Support, HD Audio Controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** and **BIOS Log Review** by clicking on their respective button.

- **M-Flash** - click on this button to display the **M-Flash** menu that provides the way to update BIOS with a USB flash drive.

- **Hardware Monitor** - click on this button to display the **Hardware Monitor** menu that allows you to manually control the fan speed by percentage.

- **Favorites** - press the **Favorites** tab or the **F3** key to enter **Favorites** menu. It allows you to create personal BIOS menu where you can save and access favorite/ frequently-used BIOS setting items.

- **Default HomePage** - allows you to select a BIOS menu (e.g. SETTINGS, OC...,etc) as the BIOS home page.

- **Favorite1~5** - allows you to add the frequently-used/ favorite BIOS setting items in one page.

- **To add a BIOS item to a favorite page (Favorite 1~5)**

1. Move the mouse over a BIOS item not only on BIOS menu but also on search page.

2. Right-click or press **F2** key.

3. Choose a favorite page and click on **OK**.

- **To delete a BIOS item from favorite page**

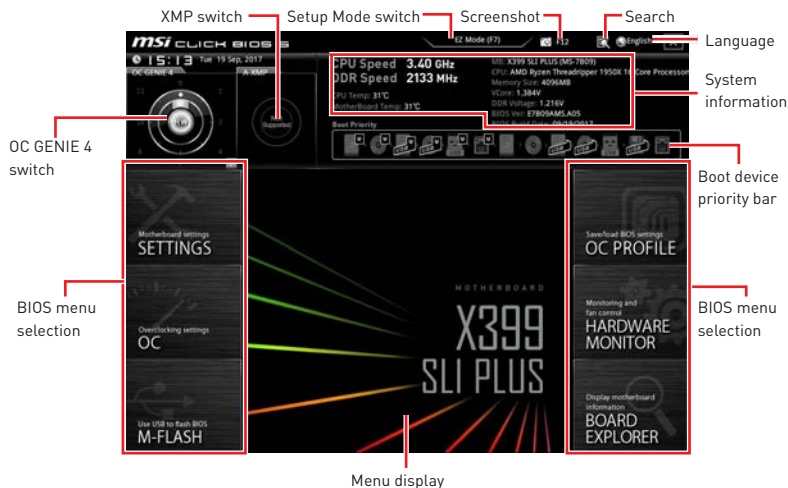
1. Move the mouse over a BIOS item on favorite page (Favorite 1~5)

2. Right-click or press **F2** key.

3. Choose **Delete** and click on **OK**.

Advanced Mode

Press **Setup Mode switch** or **F7** function key can switch between EZ Mode and Advanced Mode in BIOS setup.



• **OC GENIE 4 switch/ XMP switch/ Setup Mode switch/ Screenshot/ Favorites/ Language/ System information/ Boot device priority bar** - please refer to the descriptions of EZ Mode Overview section.

• **BIOS menu selection** - the following options are available:

- **SETTINGS** - allows you to specify the parameters for chipset and boot devices.
- **OC** - allows you to adjust the frequency and voltage. Increasing the frequency may get better performance.
- **M-FLASH** - provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
- **OC PROFILE** - allows you to manage overclocking profiles.
- **HARDWARE MONITOR** - allows you to set the speeds of fans and monitor voltages of system.
- **BOARD EXPLORER** - provides the information of installed devices on this motherboard.

• **Menu display** - provides BIOS setting items and information to be configured.

OC Menu

This menu is for advanced users who want to overclock the motherboard.



Important

- *Overclocking your PC manually is only recommended for advanced users.*
- *Overclocking is not guaranteed, and if done improperly, it could void your warranty or severely damage your hardware.*
- *If you are unfamiliar with overclocking, we advise you to use **OC GENIE 4** function for easy overclocking.*

► **OC Explore Mode [Normal]**

Enables or disables to show the normal or expert version of OC settings.

[Normal] Provides the regular OC settings in BIOS setup.

[Expert] Provides the advanced OC settings for OC expert to configure in BIOS setup.

Note: We use * as the symbol for the OC settings of Expert mode.

► **CPU Ratio [Auto]**

Sets the CPU ratio that is used to determine CPU clock speed. This item can only be changed if the processor supports this function.

► **Core Performance Boost [Auto]**

Enables or disables the Core Performance Boost (CPB). This item appears when the installed CPU supports this function.

► **Downcore Control [Auto] (optional)**

Sets the number of processor cores to be used. This item appears when the installed CPU supports this function.

► **Game Boost Function Control [By Onboard Button]**

Enables the GAME BOOST function by virtual button in BIOS or physical button on motherboard. Enabling GAME BOOST function can automatically overclock the system with MSI optimized overclocking profile.

► **A-XMP [Disabled]**

Please enable A-XMP or select a profile of memory module for overclocking the memory. This item will be available when the installed memory modules, processor and motherboard support this function.

► DRAM Frequency [Auto]

Sets the DRAM frequency. Please note the overclocking behavior is not guaranteed.

► Memory Try It ! [Disabled]

It can improve memory compatibility or performance by choosing optimized memory preset.

► Advanced DRAM Configuration (optional)

Press Enter to enter the sub-menu. User can set the memory timing for each/ all memory channel. The system may become unstable or unbootable after changing memory timing. If it occurs, please clear the CMOS data and restore the default settings. (Refer to the Clear CMOS jumper/ button (optional) section to clear the CMOS data, and enter the BIOS to load the default settings.)

► DigitALL Power

Press **Enter** to enter the sub-menu. Controls the digital powers related to CPU PWM.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

The CPU voltage will decrease proportionally according to CPU loading. Higher load-line calibration could get higher voltage and good overclocking performance, but increase the temperature of the CPU and VRM. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

► CPU VRM Over Temperature Protection [Auto]

Sets the temperature limit on CPU VRM for over-temperature protection. The CPU frequency may be throttled when CPU temperature over the specified temperature. If set to **Auto**, BIOS will configure this settings.

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

Expands the limitation of VR Over Current Protection with 12V input voltage. The higher expanding value indicates less protection. Therefore, please adjust the current carefully if needed, or it may damage the CPU/ VR MOS. If set to "Auto", BIOS will configure this setting automatically.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Phase Control [Auto]

Controls memory PWM phase according to the DRAM loading. If set to **Auto**, BIOS will optimize the DRAM PWM phase automatically.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Optimized] Sets the optimum PWM phase profile.

[Disabled] Disables the PWM phase switching feature.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Over Current Protection [Auto]

Sets the current limit for DRAM over-current protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Enhanced] Extends the current range for over-current protection.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Switching Frequency [Auto]

Sets the PWM working speed to stabilize DRAM voltage and minimize ripple range. Increasing the PWM working speed will cause higher temperature of MOSFET.

So please make sure a cooling solution is well-prepared for MOSFET before you increase the value. If set to "**Auto**", BIOS will configure this setting automatically.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D VRM Over Temperature Protection [Auto]

Sets the temperature limit on DRAM VRM for over-temperature protection. The DRAM frequency may be throttled when VRM temperature over the specified value. If set to **Auto**, BIOS will configure this settings.

► CPU Voltages control [Auto]

These options allows you to set the voltages related to CPU. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

► DRAM Voltages control [Auto]

These options allows you to set the voltages related to memory. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

► PROM Voltages control [Auto]

These options allows you to set the voltages related to PROM. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Enables or disables the system to issue a warning message during boot when the CPU or memory has been replaced.

[Enabled] The system will issue a warning message during boot and then you have to load the default settings for new devices.

[Disabled] Disables this function and keeps the current BIOS settings.

► CPU Specifications

Press **Enter** to enter the sub-menu. This sub-menu displays the information of installed CPU. You can also access this information menu at any time by pressing [F4]. Read only.

► CPU Technology Support

Press **Enter** to enter the sub-menu. The sub-menu shows the key features of installed CPU. Read only.

► MEMORY-Z

Press **Enter** to enter the sub-menu. This sub-menu displays all the settings and timings of installed memory. You can also access this information menu at any time by pressing [F5].

► DIMMx Memory SPD

Press **Enter** to enter the sub-menu. The sub-menu displays the information of installed memory. Read only.

► CPU Features

Press **Enter** to enter the sub-menu.

► SMT Mode [Auto]

Enables/ disables the AMD Simultaneous Multi-Threading. This item appears when the installed CPU supports this technology.

► Global C-state Control [Auto]

Enables/ disables IO based C-state generation and DF C-states.

► **Opcache Control [Auto]**

Enables/ disables Opcache.

► **IOMMU Mode [Auto]**

Enables/disables the IOMMU (I/O Memory Management Unit) for I/O Virtualization.

► **Spread Spectrum [Auto]**

This function reduces the EMI (Electromagnetic Interference) generated by modulating clock generator pulses.

[Enabled] Enables the spread spectrum function to reduce the EMI (Electromagnetic Interference) problem.

[Disabled] Enhances the overclocking ability of CPU Base clock.



Important

- *If you do not have any EMI problem, leave the setting at [Disabled] for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, select the value of Spread Spectrum for EMI reduction.*
- *The greater the Spread Spectrum value is, the greater the EMI is reduced, and the system will become less stable. For the most suitable Spread Spectrum value, please consult your local EMI regulation.*
- *Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.*

► **Relaxed EDC throttling [Auto]**

[Auto] AMD's recommendation

[Enabled] Reduce the amount of time the processor will throttle.

[Disabled] Part-specific EDC throttling protection enabled.

► **AMD Cool'n'Quiet [Enabled]**

The Cool'n'Quiet technology can effectively and dynamically lower CPU speed and power consumption.

► **SVM Mode [Enabled]**

Enables/ disables the AMD SVM (Secure Virtual Machine) Mode.

Software Description

Installing Windows® 10

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows® 10 disc into your optical drive.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
5. Select your optical drive from the Boot Menu.
6. Press any key when screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message.
7. Follow the instructions on the screen to install Windows® 10.

Installing Drivers

1. Start up your computer in Windows® 10.
2. Insert MSI® Driver Disc into your optical drive.
3. The installer will automatically appear and it will find and list all necessary drivers.
4. Click **Install** button.
5. The software installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
6. Click **OK** button to finish.
7. Restart your computer.

Installing Utilities

Before you install utilities, you must complete drivers installation.

1. Insert MSI® Driver Disc into your optical drive.
2. The installer will automatically appear.
3. Click **Utilities** tab.
4. Select the utilities you want to install.
5. Click **Install** button.
6. The utilities installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
7. Click **OK** button to finish.
8. Restart your computer.

Inhalt

Sicherheitshinweis	3
Spezifikationen	4
Rückseite E/A	9
LAN Port LED Zustandstabelle	9
Konfiguration der Audioanschlüsse.....	9
Realtek HD Audio Manager	10
Übersicht der Komponenten	12
CPU Socket	13
OC1: GAME BOOST Drehschalter	16
JSLOW1: Slow Mode Booting Steckbrücke	17
DIMM-Steckplätze	18
PCI_E1~6: PCIe Erweiterungssteckplätze	20
M2_1~3: M.2 Steckplätze (Key M)	22
SATA1~8: SATA 6Gb/s Anschlüsse	23
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse.....	23
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Stromanschlüsse	24
JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse.....	25
JUSB4~5: USB 3.1 Gen1 Anschlüsse	25
JUSB3: USB 3.1 Gen2 Typ-C Anschluss.....	26
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter	27
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels	27
JCI1: Gehäusekontaktanschluss	28
JTPM1: TPM Anschluss	28
JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)	29
POWER1, RESET1: Power-Taste, Reset-Taste.....	29
JRGB1, JRAINBOW1: RGB LED Anschluss	30
Onboard-LEDs	31
EZ Debug LED.....	31
DIMM LEDs	31
XMP LED	31
Lüfter LEDs.....	32
Komponenten zur Demonstration des LED-Lichteffekts	32
Debug-Code-LED	33
Hexadezimalzeichen.....	33
Boot-Phasen.....	33
Debug-Code-LED-Tabelle	33
ACPI Status-Codes	35

BIOS-Setup	36
Öffnen des BIOS Setups.....	36
Reset des BIOS	37
Aktualisierung des BIOS.....	37
EZ Modus	39
Erweiterter Modus	41
OC Menü.....	42
Softwarebeschreibung	47
Installation von Windows® 10	47
Installation von Treibern.....	47
Installation von Utilities.....	47

Sicherheitshinweis

- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.
- Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.
- Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatisches Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.
- Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatischen Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden.
- Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist. Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu der Verletzung des Benutzers verursachen.
- Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
 - Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
 - Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
 - Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
 - Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

Spezifikationen

CPU	Unterstützt AMD® Ryzen Threadripper Prozessoren für Socket TR4
Chipsatz	AMD® X399 Chipsatz
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 8x DDR4 Speicherplätze, aufrüstbar bis 128 GB* • Quad-Kanal-Speicherarchitektur** • Unterstützt DDR4 3600+(OC)/ 3466(OC)/ 3333(OC)/ 3200(OC)/ 3066(OC)/ 2933(OC)/ 2800(OC)/ 2667(OC)/ 2400/ 2133 MHz* <p>* Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: http://www.msi.com</p> <p>** Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt der DIMM-Steckplätze.</p>
Erweiterungsanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 4x PCIe 3.0 x16-Steckplätze • 2x PCIe 2.0 x1-Steckplätze
Multi-GPU	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt die 4-Wege NVIDIA® SLI™ Technologie • Unterstützt die 4-Wege AMD® CrossFire™ Technologie
LAN	1x Intel I211 Gigabit LAN Controller
Aufbewahrung	<ul style="list-style-type: none"> • AMD® X399 Chipsatz <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8x SATA 6Gb/s Anschlüsse* • AMD® CPU <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3x M.2 Steckplätze (Key M)* <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu PCIe 3.0 x4 und SATA 6Gb/s • Die M2_1, M2_3 Steckplätze unterstützen die 2242/ 2260 /2280 Speichergeräte • Der M2_2 Steckplatz unterstützt die 2242/ 2260 /2280/ 22110 Speichergeräte
RAID	<p>AMD® X399 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt RAID 0, RAID 1 und RAID 10 für die SATA Speichergeräte

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

USB	<ul style="list-style-type: none">• ASMedia® ASM3142 Chipsatz<ul style="list-style-type: none">▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Typ-C Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Typ-A Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste• AMD® X399 Chipsatz<ul style="list-style-type: none">▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Typ-C Anschluss steht durch die internen USB Anschluss zur Verfügung▪ 4x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschluss zur Verfügung▪ 6x USB 2.0 (High-speed USB) Anschlüsse (2 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 4 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschluss zur Verfügung)• AMD® CPU<ul style="list-style-type: none">▪ 8x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC1220 Codec• 7.1-Kanal-HD-Audio• Unterstützt S/PDIF-Ausgang
Hintere Ein- und Ausgänge	<ul style="list-style-type: none">• 1x Clear CMOS Taste• 1x Flash BIOS Taste• 1x PS/2 Tastatur/ Maus-Combo-Anschluss• 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse<ul style="list-style-type: none">▪ 1x Flash BIOS Anschluss• 8x USB 3.1 Gen1 Typ-A Anschlüsse• 1x LAN (RJ45) Anschluss• 1x USB 3.1 Gen2 Typ-A Anschluss• 1x USB 3.1 Gen2 Typ-C Anschluss• 5x OFC Audiobuchsen• 1x Optischer S/PDIF-Ausgang

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Interne Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss• 2x 8-polige ATX Stromanschlüsse• 1x 6-poliger ATX 12V Stromanschluss*• 8x SATA 6Gb/s Anschlüsse• 2x USB 2.0 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0-Ports)• 2x USB 3.1 Gen1 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 3.1 Gen1-Ports)• 1x USB 3.1 Gen2 Typ-C Anschluss• 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss• 1x 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe• 4x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse• 2x Frontpanel-Anschlüsse• 1x Audioanschluss des Frontpanels• 2x RGB LED Anschluss• 1x TPM Anschluss• 1x LED Demo-Anschluss <p>* Bietet zusätzliche Leistung für die PCIe x16 Steckplätze</p>
Interne Tasten	<ul style="list-style-type: none">• 1x GAME BOOST Drehschalter• 1x Power-Taste• 1x Reset-Taste• 1x LED Demo-Taste
Steckbrücke	<ul style="list-style-type: none">• 1x Clear CMOS Steckbrücke• 1x Gehäusekontaktschalter• 1x Slow Mode Booting Steckbrücke
Debug LED	<ul style="list-style-type: none">• 1x 2-Digit Debug Code LED
I/O Controller	NUVOTON NCT6795 Controller Chip
Hardware Monitor	<ul style="list-style-type: none">• CPU/System Temperaturerfassung• CPU/System Geschwindigkeitserfassung• CPU/System Lüfterdrehzahlregelung
Formfaktor	<ul style="list-style-type: none">• ATX Formfaktor• 12 Zoll x 9,6 Zoll (30,4 cm x 24,3 cm)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

BIOS Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• 1x 128 Mb Flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.0, SM BIOS 3.0• Mehrsprachigenunterstützung
Software	<ul style="list-style-type: none">• Treiber• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• X-BOOST• MYSTIC LIGHT• RAMDISK• NETWORK MANAGER• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive

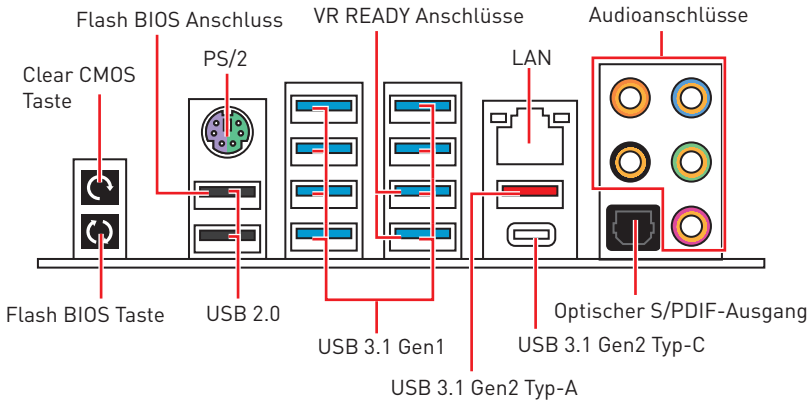
Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

**Besondere
Funktionen**

- Audio Boost 4
- Triple Turbo M.2
- Pumpe-Lüfter
- Smart-Lüftersteuerung
- Mystic Light
- Mystic Light Extension
- Mystic Light SYNC
- EZ DEBUG LED
- M.2-Abdeckung
- PCI-E Steel Armor
- Multi GPU – SLI Technologie
- Multi GPU – CrossFire Technologie
- DDR4 Boost
- GAME Boost (go to 11)
- OC Engine (Clock gen)
- USB Anschluss mit Typ A+C
- Lightning USB (3142)
- Front Lightning USB (20PIN)
- Military Class 6
- 7000+ Quality Test
- VR Ready
- Click BIOS 5
- Flash BIOS
- FirePro ready

Rückseite E/A



- **Clear CMOS Taste** - Schalten Sie den Computer aus. Halten Sie die Taste „Clear CMOS“ für 5-10 Sekunden gedrückt, um das BIOS auf die Standardwerte zurückzusetzen.
- **Flash BIOS Anschluss/ Taste** - Auf der Seite 38 finden Sie eine Anleitung für eine BIOS-Aktualisierung per Flash BIOS.

LAN Port LED Zustandstabelle

Verbindung/ Aktivität LED			Geschwindigkeit LED	
Zustand	Bezeichnung		Zustand	Bezeichnung
Aus	Keine Verbindung		Aus	10 Mbps-Verbindung
Gelb	Verbindung		Grün	100 Mbps-Verbindung
Blinkt	Datenaktivität		Orange	1 Gbps-Verbindung

Konfiguration der Audioanschlüsse

Audioanschlüsse	Kanal			
	2	4	6	8
Mitte-/ Subwoofer-Ausgang			●	●
Hinterer Lautsprecher		●	●	●
Line-In/ Seitliche Lautsprecher				●
Line-Out/ Vorderer Lautsprecher	●	●	●	●
Mic-In				

●: verbindet, **Blank**: leer

Realtek HD Audio Manager

Nach der Installation des **Realtek HD Audio**-Treibers, wird das Symbol **Realtek HD Audio Manager** in der Taskleiste angezeigt. Klicken Sie doppelt auf dieses Symbol, um das Programm zu starten.



- **Geräteauswahl** - Ermöglicht die Auswahl der Audio-Ausgangs Quelle. Das aktuell aktivierte Gerät ist mit einem Haken gekennzeichnet.
- **Optimierungen** - Die Vielfalt an Optionen bietet eine komplette Anleitung von erwarteten Sound-Effekt für beide Ausgangs- und Eingangsvorrichtung.
- **Lautstärke** - Steuert die Lautstärke und die Balance-Einstellung der Lautsprecher, die im Front-Panel oder auf der Rückseite des PCs eingesteckt sind.
- **Profil** - Ermöglicht die Umschaltung zwischen den Profilen.
- **Erweiterte Einstellungen** - Ermöglicht die zeitgleiche Verwendung von zwei Audiostreams.
- **Verbindungsstatus** - Bildet die angeschlossenen Render- und Capture-Geräte ab.
- **Anschlüsse** - Konfiguriert die Anschlusseinstellungen.

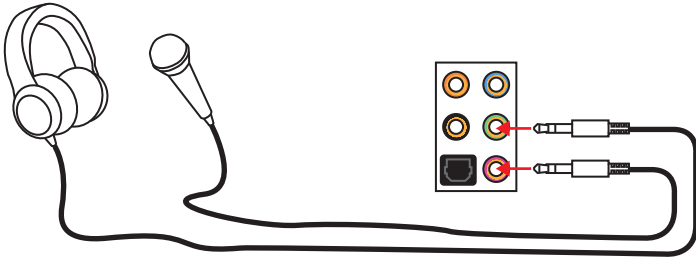
Auto Popup-Dialog

Nach dem Anschluss eines Audio-Klinkensteckers erscheint ein Dialogfenster und fragt nach einer Bestätigung für das angeschlossene Gerät.

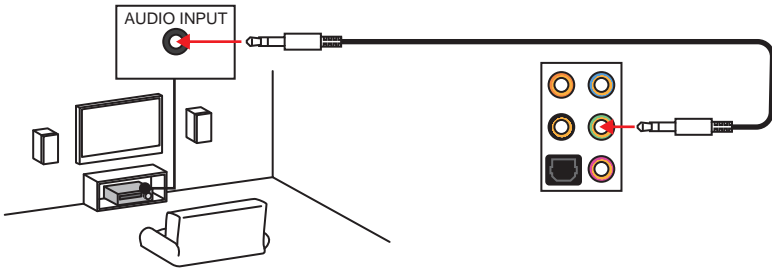


Jede Buchse entspricht diesem Wert der Grundeinstellung, wie es auf den nächsten Seiten gezeigt wird.

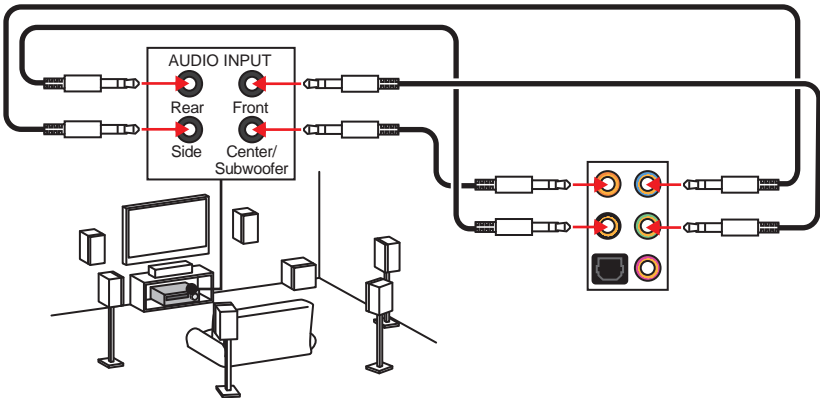
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrophon



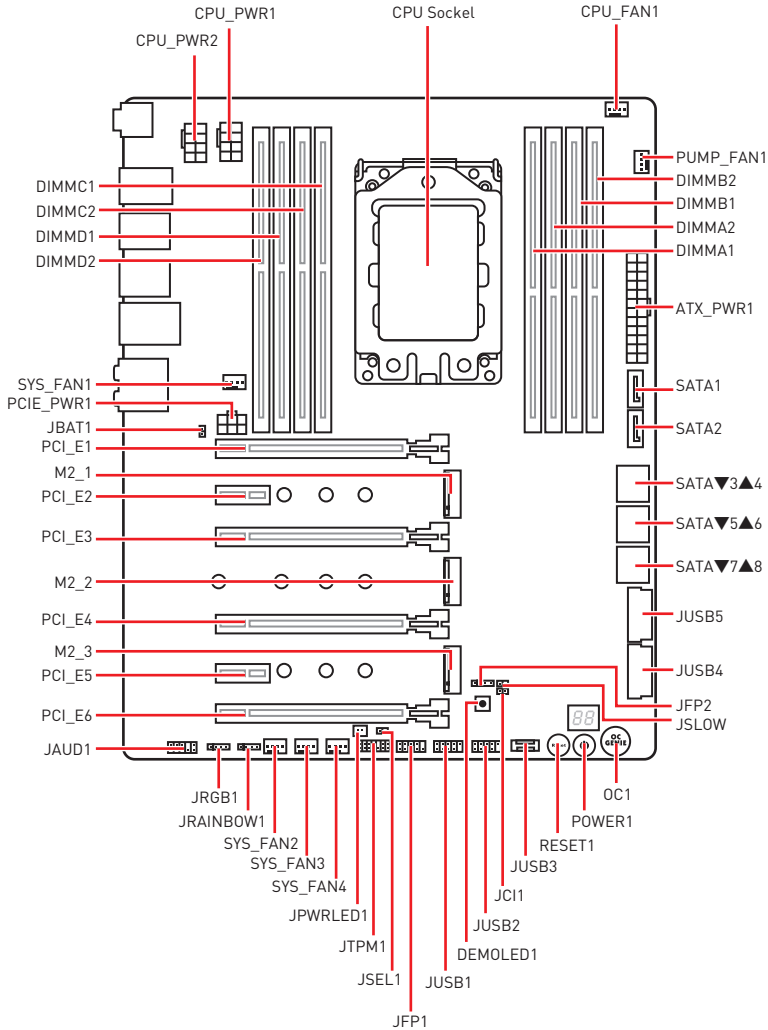
Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher



Audiobuchsen für 7,1 Kanal Anlage

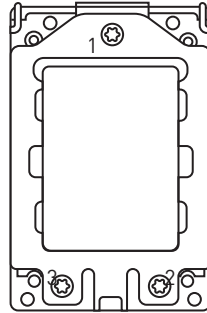
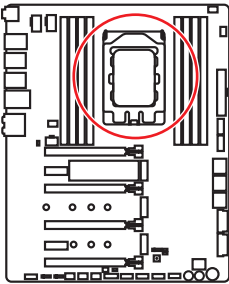


Übersicht der Komponenten



CPU Socket

Verwenden Sie den mit der AMD CPU mitgeliefert Torx-Schraubendreher und folgen Sie den Schritten unten, um die CPU zu installieren.

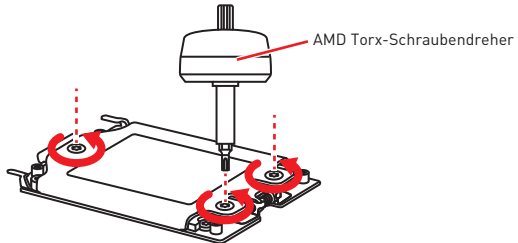
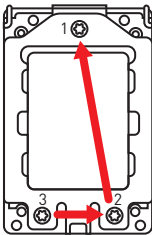


Video-Demonstration

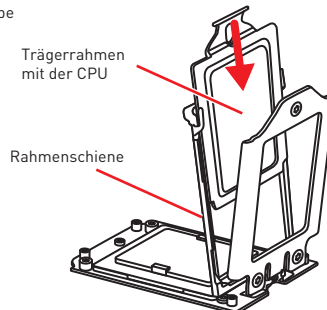
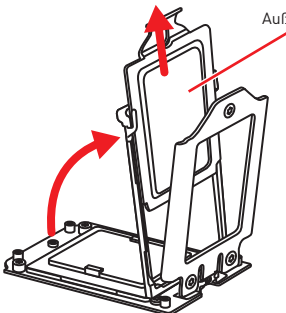
Eine anschauliche Darstellung zum Einbau der AMD Ryzen Threadripper CPU finden Sie im Video.

<https://youtu.be/yk4EpVUU03E>

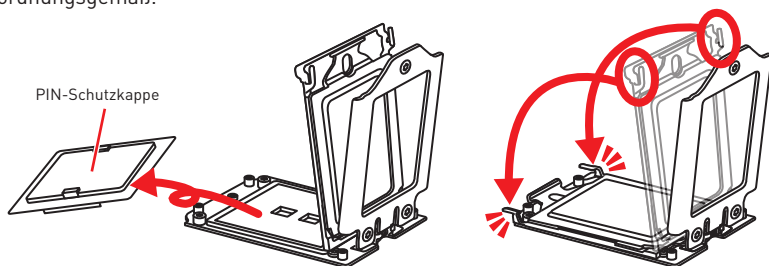
1. Lösen Sie die Schrauben der Halterung mit dem AMD Torx-Schraubendreher in der gezeigten Reihenfolge 3→2→1. Die Halterung bewegt sich automatisch in die vollständig geöffnete Position.



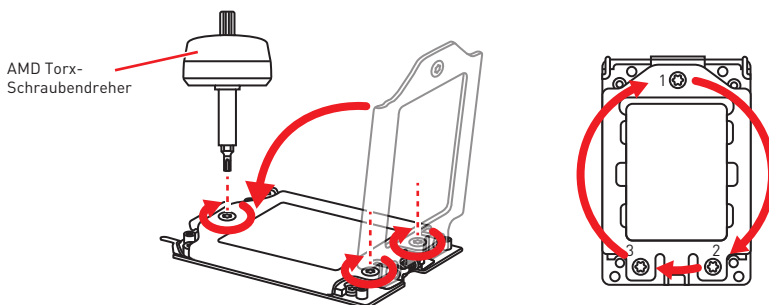
2. Entfernen Sie die Außenkappe aus dem Rahmen und schieben Sie danach den Trägerrahmen mit der CPU in den Rahmen. Achten Sie darauf, dass der Trägerrahmen mit der CPU in der Rahmenschiene korrekt eingesetzt ist.



- Entfernen Sie die Pin-Schutzkappe und verschließen Sie den Rahmen ordnungsgemäß.



- Schließen Sie die Halterung und drehen Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn mit dem Torx-Schraubendreher in der Reihenfolge 1→2→3→1→2→3, bis sie fest sitzen.

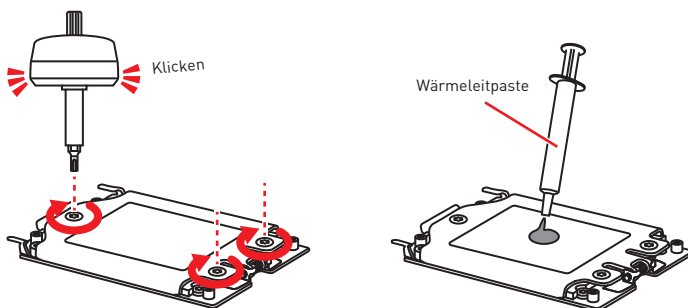


- Ziehen Sie die Schrauben der Halterung fest, bis ein Klicken des Torx-Schraubendrehers zu hören ist.

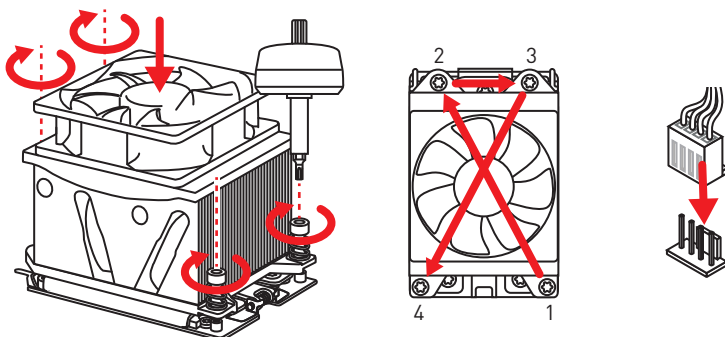


Falls die Halterung nicht richtig gesichert wird, schaltet sich der Computer nicht ein.

- Tragen Sie Wärmeleitpaste auf der Oberseite der eingesetzten CPU auf.



7. Setzen Sie den Kühlkörper auf das Motherboard und richten Sie die Schrauben mit den Befestigungsmuttern entsprechend aus. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben über Kreuz fest, damit die Spannung sich gleichmäßig auf alle Seiten verteilt.
8. Verbinden Sie abschließend das Kabel des CPU-Lüfters mit dem Anschluss auf dem Motherboard.

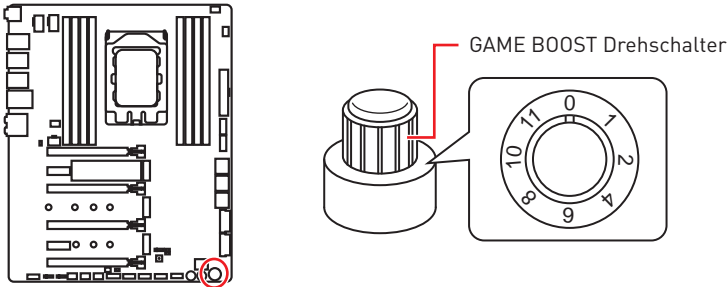


Wichtig

- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Bitte bewahren Sie die CPU Schutzklappe nach der Installation des Prozessors auf. MSI wird RMA (Return Merchandise Authorization) Anfragen nur dann behandeln, wenn die Schutzklappe auf dem CPU-Sockel des Motherboards sitzt.
- Wenn Sie eine CPU einbauen, denken sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.
- Schützen Sie den CPU-Sockel immer mit der Plastikabdeckung, wenn keine CPU installiert ist.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörpers/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder einen Kühlkörper/ Kühler erworben haben.
- Dieses Motherboard wurde so entworfen, dass es Übertakten unterstützt. Stellen Sie jedoch bitte sicher, dass die betroffenen Komponenten mit den abweichenden Einstellungen während des Übertaktens zurecht kommen. Von jedem Versuch des Betriebes außerhalb der Produktspezifikationen kann nur abgeraten werden. MSI übernimmt keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus einem unzulässigem Betrieb oder einem Betrieb außerhalb der Produktspezifikation resultieren.

OC1: GAME BOOST Drehschalter

Mit diesem Drehschalter können Sie eine Stufe von Number 0 (Standard) zu Number 11 (Extremwert) auswählen, um die Prozessoren zu übertakten. Die Spannung und Frequenz des CPUs wird dementsprechend automatisch angepasst, nachdem Sie Ihren Computer einschalten.



GAME BOOST Drehschalter verwenden

Zum Einrichten des GAME BOOST Drehschalters befolgen Sie folgende Schritte:

1. Stellen Sie den GAME BOOST Drehschalter auf Hardware-Modus im BIOS-Setup.
2. Schalten Sie den Computer aus.
3. Drehen Sie den GAME BOOST Drehschalter, um die benötigte Übertaktungsstufe auszuwählen.

Stufe	CPU Frequenz			
	TR 1950X	TR 1920X	TR 1920	TR 1900X
0	3,4 GHz	3,5 GHz	3,2 GHz	3,8 GHz
1	3,75 GHz	3,85 GHz	3,55 GHz	4,15 GHz
2	3,8 GHz	3,9 GHz	3,6 GHz	4,2 GHz
4	3,85 GHz	3,95 GHz	3,65 GHz	4,25 GHz
6	3,9 GHz	4 GHz	3,7 GHz	4,3 GHz
8	3,95 GHz	4,05 GHz	3,75 GHz	4,35 GHz
10	4 GHz	4,1 GHz	3,8 GHz	4,4 GHz
11	4,1 GHz	4,2 GHz	3,9 GHz	4,5 GHz

4. Schalten Sie den Computer ein und GAME BOOST übertaktet die CPU abhängig von der eingestellten Stufe.

GAME BOOST deaktivieren:

1. Stellen Sie den GAME BOOST Drehschalter auf HW-Modus im BIOS-Setup.
2. Schalten Sie den Computer aus.
3. Drehen Sie den GAME BOOST Drehschalter auf 0 und schalten Sie den PC ein. Die Konfigurationsparameter werden auf die Normalwerte zurückgesetzt.



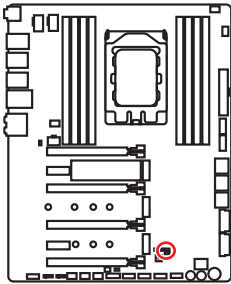
Wichtig

- Sie können auch die GAME-Boost-Funktion im **BIOS-Setup** oder mit der **MSI COMMAND CENTER**-Software steuern.

- Nach Aktivierung der GAME BOOST Funktion lassen Sie die Einstellungen im **BIOS > OC** Menü unverändert, um die Performance zu optimieren und die Stabilität des System zu verbessern.
- Der Erfolg der Übertaktung hängt von den Komponenten des Computers ab.
- MSI gibt keine Garantie auf den GAME BOOST Übertaktungsbereich und auf eventuelle Schäden, die durch eine Übertaktung entstehen können.
- MSI-Komponenten werden für eine bessere GAME BOOST Kompatibilität empfohlen.

JSL0W1: Slow Mode Booting Steckbrücke

Die Steckbrücke wird für die LN2-Kühlungen verwendet. Der Slow Mode startet den Prozessor in einer stabilen Frequenz und verhindert dadurch einen Systemcrash.



Normal
(Standardwert)

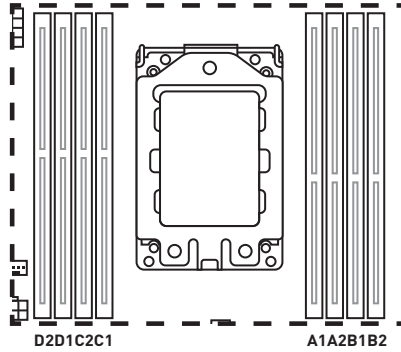
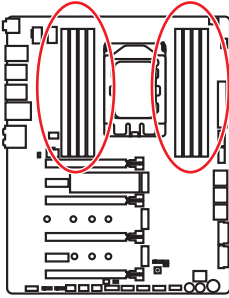


Aktiviert
(Aktivieren Sie bitte diese Steckbrücke während des BIOS POST.)

Wichtig

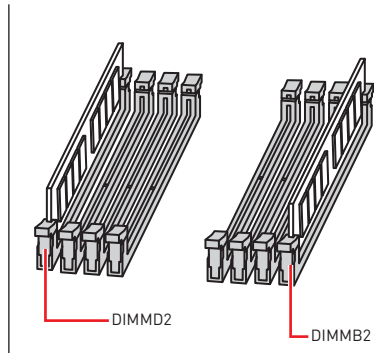
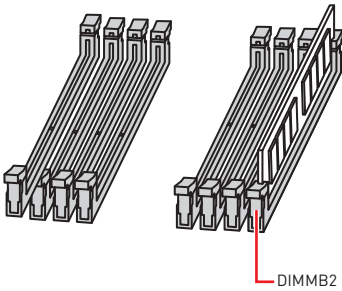
- Anwender übertakten bei extremer Kühlung auf eigenes Risiko. Die Übertaktungsergebnisse werden abhängig von der CPU-Variante variieren.
- Schalten Sie bitte nicht auf **Enabled** um, wenn das System ausgeschaltet ist, sonst lässt es sich nicht starten.

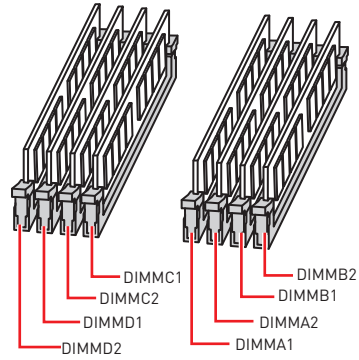
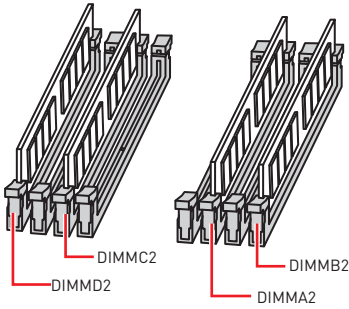
DIMM-Steckplätze



Speichermodul-Installationsempfehlung

	D2	D1	C2	C1	CPU Socket	A1	A2	B1	B2
1 DIMM					Socket TR4 CPU				✓
2 DIMMs	✓								✓
4 DIMMs	✓		✓				✓		✓
8 DIMMs	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

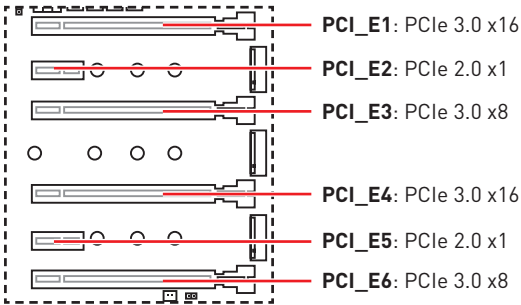




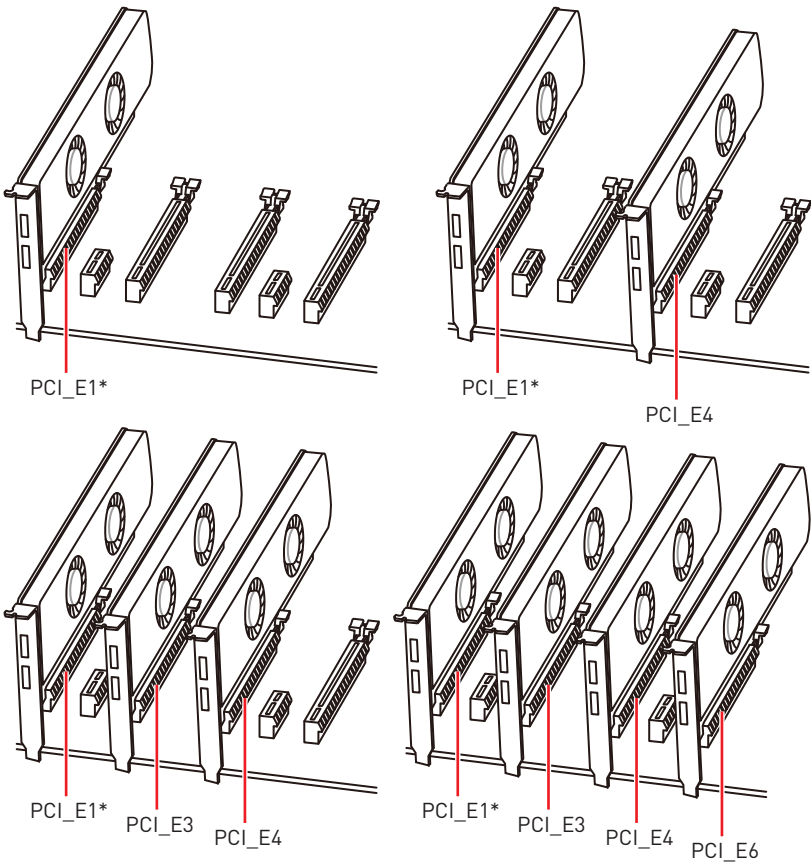
Wichtig

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMB2** zuerst.
- Stellen Sie im Dual-/ Triple-/ Quad-Kanal-Modus bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.
- Aufgrund der Chipsatzressourcennutzung wird die verfügbare Kapazität des Speichers kleiner sein als die Größe der installierten Speicherkapazität.
- Eine Speicherspannung wird unter 1,35 Volt vorgeschlagen, um die CPU zu schützen.
- Bitte beachten Sie, dass die maximale Kapazität eines 32-Bit-Windows-Betriebssystem bei 4GB oder weniger liegt. Wenn Sie mehr als 4 GB Speicher auf dem Motherboard einbauen möchten, empfehlen wir deshalb, ein 64-Bit-Windows-Betriebssystem zu installieren.
- Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.
- Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.

PCI_E1~6: PCIe Erweiterungssteckplätze



Mehrere Grafikkarten Einbauempfehlung



* Vorgehensweise zur Verhinderung eines leeren Bildschirminhalts während des POST-Vorgangs. Wenn Sie mehrere Grafikkarten installiert haben, schließen Sie den Monitor jeweils an dem PCI_E Steckplatz mit der höchsten Zahl an.

Wichtig

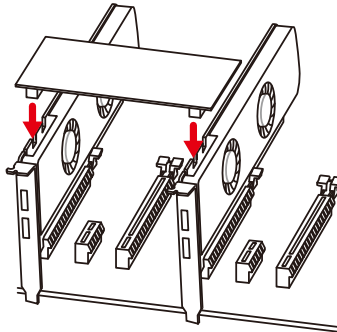
- Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen **Grafikkarten-Stabilisator (Graphics Card Bolster)** der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.
- Für die Installation einer einzelnen PCIe x16 Erweiterungskarte mit optimaler Leistung, empfehlen wir den **PCI_E1** Steckplatz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.

Einbau von SLI-Grafikkarten

Stellen Sie eine ausreichende Stromversorgung für SLI-Konfigurationen sicher. Die notwendigen Informationen können Sie aus dem Handbuch Ihrer Grafikkarte entnehmen.

Installation der SLI-Grafikkarten:

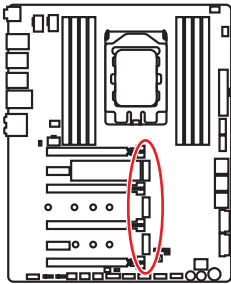
1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie die Kabel ab. Installieren Sie Ihre Grafikkarten im **PCI_E1** und **PCI_E4** Slot.
2. Verbinden Sie beide Karten mit einer **SLI-Brücke**.



3. Verbinden Sie alle PCIe-Stromanschlüsse der Grafikkarten.
4. Schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie den Computer ein. Installieren Sie die Treiber und die Software, die im Lieferumfang Ihrer Grafikkarten enthalten sind.
5. Klicken Sie in Ihrem Windows-Desktop auf die rechte Maustaste, und wählen Sie **NVIDIA Control Panel** aus dem Menü aus. Klicken Sie auf **Configure SLI, Surround, PhysX** im linken Task-Fensterbereich und wählen Sie **Maximize 3D performance** im SLI-Konfigurationsmenü aus, und klicken Sie dann auf **Anwenden (Apply)**.



M2_1~3: M.2 Steckplätze (Key M)



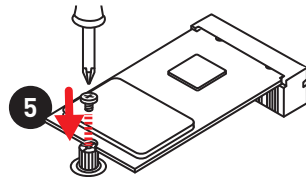
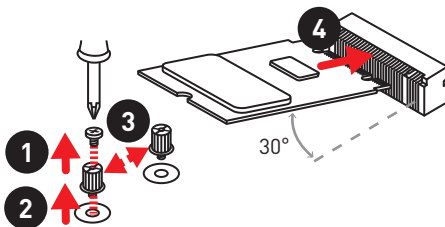
Video-Demonstration

In diesem Video erfahren Sie, wie Sie die M.2-Abdeckung verwenden.

<https://youtu.be/NwtQBpkUazs>

Installation eines M.2 Moduls

1. Entfernen Sie die Schraube aus dem Schraubsockel.
2. Entfernen Sie den Schraubsockel.
3. Befestigen Sie den Schraubsockel in dem Loch, welches zur Länge des M.2 Moduls passt.
4. Stecken Sie das M.2-Modul in den M.2-Steckplatz in einem 30-Grad-Winkel.
5. Setzen Sie die Schraube in die Aussparung an der Hinterkante des M.2-Modul und schrauben Sie sie in den Schraubsockel.

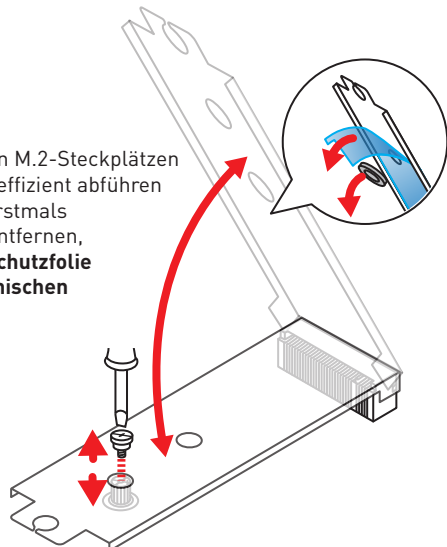


M.2-Abdeckung verwenden

Wir setzen eine M.2-Abdeckung auf den M.2-Steckplätzen ein, um die Abwärme des M.2-Moduls effizient abführen zu können. Bevor Sie das M.2-Modul erstmals installieren, sollten Sie die Schraube entfernen, die M.2-Abdeckung anheben und **die Schutzfolie und den runden Gummi von den thermischen Klebepads entfernen**.

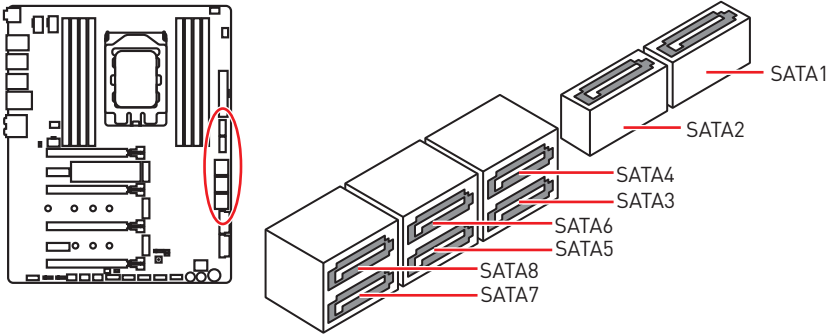
Wichtig

Falls Sie die M.2-Abdeckung nicht benötigen, können Sie diese problemlos entfernen.



SATA1~8: SATA 6Gb/s Anschlüsse

Dieser Anschluss basiert auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle SATA 6Gb/s. Pro Anschluss kann ein SATA Gerät angeschlossen werden.

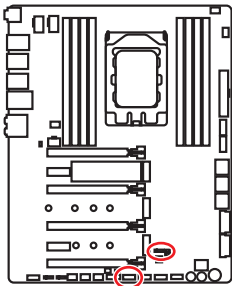


! Wichtig

- Knicken Sie das SATA-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.

JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.

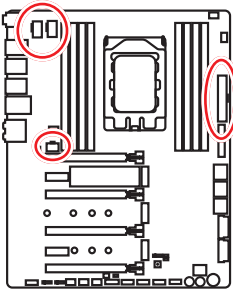


2		10	
[Pin 2]		[Pin 10]	
1		9	
JFP1			
1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

1		JFP2	
[Pin 1]		[Pin 4]	
1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.



1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

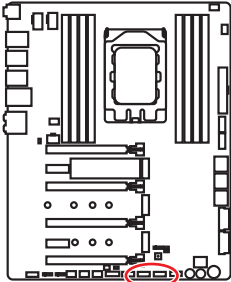
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

Wichtig

- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den richtigen Anschlüssen des Netzteils verbunden sind, um einen stabilen Betrieb der Hauptplatine sicherzustellen.
- Es wird empfohlen, sowohl CPU_PWR1 als auch CPU_PWR2 an der 12V Stromversorgung anzuschließen (insbesondere bei der Übertaktung).
- Es wird empfohlen, eine Stromversorgung mit mehr als 500W zu verwenden.

JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 2.0 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



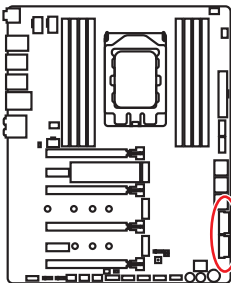
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

! Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® SUPER CHARGER Software.

JUSB4~5: USB 3.1 Gen1 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 3.1 Gen1 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

! Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie die mit „Stromführende Leitung“ und „Erdleitung“ bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

Ladegerätanschluss

Der **JUSB5** Anschluss ist ein Ladegerätanschluss, mit dem Sie die Ladegeschwindigkeit Ihres Smartphones oder anderen USB-betriebenen Geräten erhöhen. Der Ladegerätanschluss ist eine vom Mainboard-Chip gesteuerte Hardware, die auch im Ruhezustand, Standby- oder im ausgeschalteten Modus Geräte aufladen kann. Wenn Sie den Computer in Windows® starten, müssen Sie die MSI® SUPER CHARGER Anwendung installieren, um den Lademodus EIN/AUSZUSCHALTEN.



Video-Demonstration

Watch the video to learn how to charge the smartphone with Super-Charger.

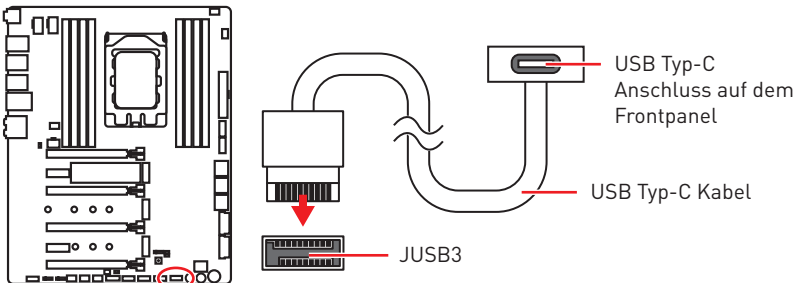
<http://youtu.be/FCyvr5Nb0w>

Wichtig

Wenn der Lademodus aktiviert ist, können Sie keine Daten über die Ladebuchse synchronisieren.

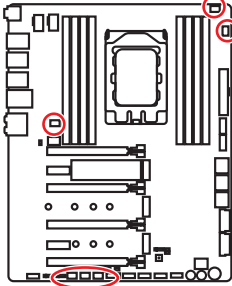
JUSB3: USB 3.1 Gen2 Typ-C Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.1 Gen2 Typ-C Anschluss auf dem Frontpanel verbinden. Der Anschluss verfügt über ein besonders sicheres Design. Wenn Sie das Kabel anschließen, müssen Sie es in der entsprechenden Ausrichtung verbinden.



CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter

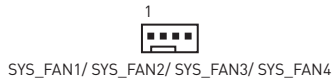
Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder DC-Modus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DCModus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Wenn Sie einen 3-Pin (Non-PWM) Lüfter an einen PWM-Modus Lüfteranschluss anschließen, läuft der Lüfter mit höchster Drehzahl und kann unangenehm laut werden. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den PWM- oder DC-Modus auszuwählen.



Lüfteranschluss des Standard-PWM-Modus



Lüfteranschluss des Standard-DC-Modus



Wichtig

- Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** zwischen dem PWM- und DC-Modus umschalten und die Lüfterdrehzahl ändern.
- Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/ DC-Modus.

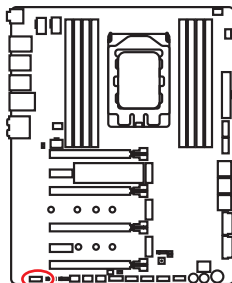
Pin-Belegung der Lüfteranschlüsse

Pin-Belegung des PWM-Modus			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Pin-Belegung des DC-Modus			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

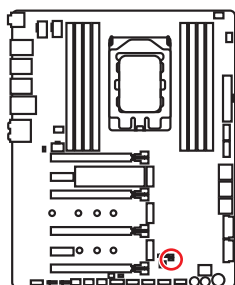
Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden.



Normal
(Standardwert)



Löse den
Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

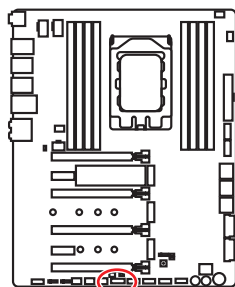
1. Schließen Sie den **JCI1**-Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.
6. Bei eingeschaltetem Computer wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt, wenn die Gehäuseabdeckung wieder geöffnet wird.

Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

1. Gehen Sie zu **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Reset**.
3. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.

JTPM1: TPM Anschluss

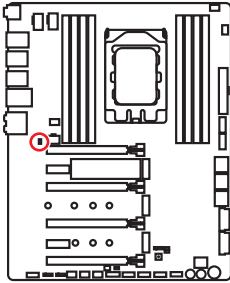
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



1	LPC Clock	2	3V Standby power
3	LPC Reset	4	3.3V Power
5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
7	LPC address & data pin1	8	5V Power
9	LPC address & data pin2	10	No Pin
11	LPC address & data pin3	12	Ground
13	LPC Frame	14	Ground

JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird durch eine externe Spannungsversorgung durch eine Batterie auf dem Motherboard versorgt, um die Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen.



Daten
beibehalten
(Standardwert)



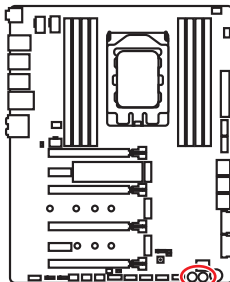
CMOS-Daten
löschen/ Reset
des BIOS

Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Verwenden Sie eine Steckbrücke, um JBAT1 für 5-10 Sekunden kurzzuschließen.
3. Entfernen Sie die Steckbrücke von JBAT1.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.

POWER1, RESET1: Power-Taste, Reset-Taste

Mit dieser Power-Taste können Sie den Computer einschalten. Mit der Reset-Taste können Sie den Computer zurücksetzen.



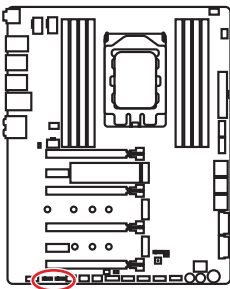
Power-Taste



Reset-Taste

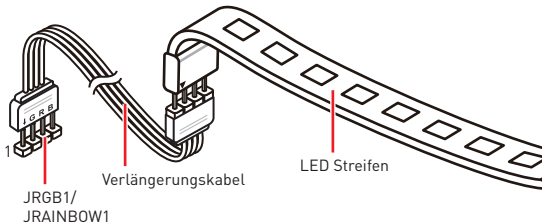
JRGB1, JRAINBOW1: RGB LED Anschluss

Mit diesem JRGB1-Anschluss können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen. Mit diesem JRAINBOW1-Anschluss können Sie den Regenbogen 5050 RGB-LED-Streifen (5 V) anschließen.



JRGB1			
1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

JRAINBOW1			
1			
1	C1	2	D1
3	+5V	4	GND



Achtung

- Schließen Sie nur passende LED-Streifen an. Der JRGB1- und der JRAINBOW1-Anschluss verfügen über verschiedene Spannungen und der Anschluss eines 5V LED-Streifens am JRGB1-Anschluss führt zu einer Beschädigung des LED-Streifens.
- Der JRGB1-Anschluss verfügt über eine Plastikkappe, um eine falsche Verbindung von 5 V LED-Streifen zu verhindern. Entfernen Sie die Plastikkappe, bevor Sie die 12 V LED-Streifen anschließen

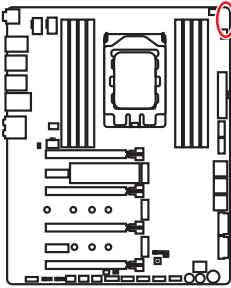
Wichtig

- Dieser JRGB1-Anschluss unterstützt die 5050 RGB-LED-Streifen (12V/G/R/B) mit der maximalen Leistung von 3 A (12 V).
- Dieser JRAINBOW1-Anschluss unterstützt die Regenbogen 5050 RGB LED-Streifen (C1/D1/5V/GND) mit der maximalen Leistung von 3 A (5 V).
- Beachten Sie bitte, dass die Länge des LED-Streifens maximal 2 Meter betragen darf um eine Verdunkelung der LED zu verhindern.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtstreifens.

Onboard-LEDs

EZ Debug LED

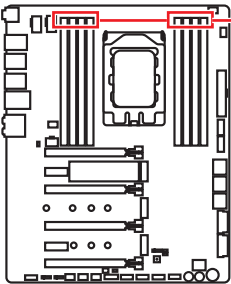
Diese LEDs zeigen den Debug-Status des Motherboards an.



- CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- BOOT** - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

DIMM LEDs

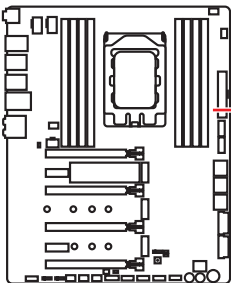
Diese LEDs zeigen an, dass die Speichermodule installiert sind.



DIMM LEDs

XMP LED

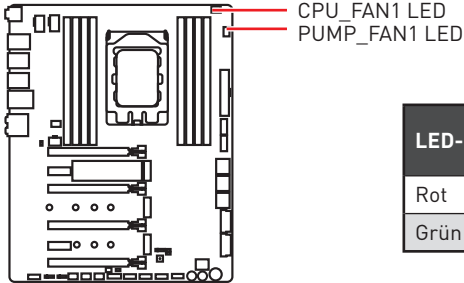
Diese LED zeigt an, der XMP (Extreme Memory Profile) Modus aktiviert ist.



XMP LED

Lüfter LEDs

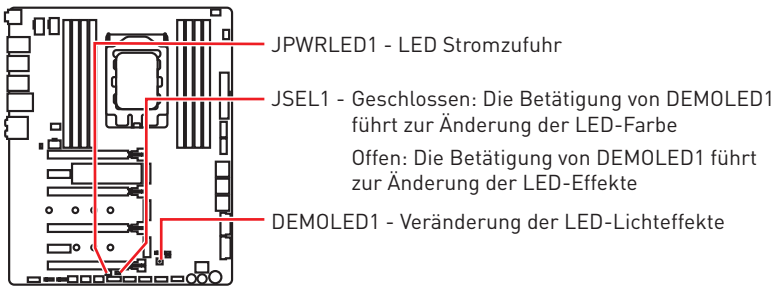
Die LEDs zeigen den Lüftersteuerungsmodus an.



LED-Farbe	Lüftersteuerungsmodus
Rot	PWM Modus
Grün	DC Modus

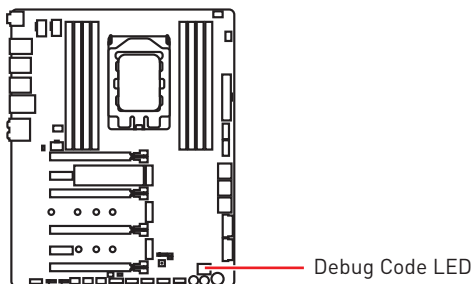
Komponenten zur Demonstration des LED-Lichteffekts

Diese Komponenten ermöglichen es dem Fachhändler die integrierten LED-Lichteffekte zu zeigen.



Debug-Code-LED

Die Debug-Code-LED-Anzeige zeigt den Fortschritt und das Fehlercode während und nach dem POST-Vorgang an. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Debug-Code LED-Tabelle.



Hexadezimalzeichen

Hexadezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Debug-Code LED-Anzeige	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C	d	E	F

Boot-Phasen

Sicherheit (SEC) – Low-Level-Initialisierung beim Start

Pre-EFI-Initialisierung (PEI) – Speicher-Initialisierung

Ausführungsumgebung des Treibers (DXE) – Primäre Hardware-Initialisierung

Auswahl des Boot-Gerätes (BDS) – Systemeinstellungen, Pre-OS Benutzer-Interface & Auswahl eines Boot-Gerätes (CD/DVD, HDD, USB, Netzwerk, Gehäuse, ...)

Debug-Code-LED-Tabelle

SEC-Fortschritt-Codes

01	Computerstart. Reset Typ-Erkennung (Soft/Hard-Reset)
02	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
03	System-Agent-Initialisierung vor dem Mikrocode- Ladevorgang
04	PCH-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
06	Mikrocode-Ladevorgang
07	Nach der Mikrocode-Ladung initialisiert die AP
08	AP-Initialisierung nach dem Mikrocode-Ladevorgang
09	PCH-Initialisierung nach dem Mikrocode-Ladevorgang
0B	Cache-Initialisierung

SEC-Fehler-Codes

0C - 0D	Reserviert für zukünftige AMI SEC Fehler-Codes
0E	Der Microcode wurde nicht gefunden
0F	Der Microcode wurde nicht geladen

PEI-Fortschritt-Codes

10	PEI-Kern wird gestartet
11	Pre-Memory CPU-Initialisierung wird gestartet
12 - 14	Pre-Memory CPU-Initialisierung (CPU-spezifisch)
15	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
16 - 18	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung (System-Agent spezifisch)
19	Pre-Memory PCH- Initialisierung wird gestartet
1A - 1C	Pre-Memory PCH- Initialisierung (PCH-Modul spezifisch)

2B	Speicher-Initialisierung. Serial Presence Detect (SPD) liest die Daten aus
2C	Speicher-Initialisierung. Speicher-Erfassung
2D	Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
2E	Speicher-Initialisierung. Konfiguration des Speichers
2F	Speicher-Initialisierung (sonstige)
31	Speicher ist installiert
32	CPU Post-Memory-Initialisierung wird gestartet
33	CPU Post-Memory-Initialisierung. Cache-Initialisierung
34	CPU Post-Memory-Initialisierung. Application Processor (AP) Initialisierung
35	CPU Post-Memory-Initialisierung. Boot Strap Prozessorauswahl (BSP)
36	CPU Post-Memory-Initialisierung. System Management Mode (SMM) Initialisierung
37	Post-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
38 - 3A	Post-Speicher-System-Agent Initialisierung (System Agent spezifisch)
3B	Post-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
3C - 3E	Post-Memory PCH-Initialisierung (PCH-Modul spezifisch)
4F	DXE IPL wird gestartet

PEI-Fehler-Codes

4B	Speicher ist nicht installiert (für Summit CPU)
E0	Speicher ist nicht installiert (for Bristol CPU)

DXE-Fortschritt-Codes

60	DXE Core wird gestartet
61	NVRAM-Initialisierung
62	Installation des PCH Runtime Services
63	CPU DXE-Initialisierung wird gestartet
64 - 67	CPU DXE-Initialisierung (CPU modulspezifisch)
68	PCI Host Bridge Initialisierung
69	System Agent DXE Initialisierung wird gestartet
6A	System Agent DXE SMM Initialisierung wird gestartet
6B - 6F	System Agent DXE Initialisierung (modulspezifischer System Agent)
70	PCH DXE Initialisierung wird gestartet

71	PCH DXE SMM Initialisierung wird gestartet
72	PCH-Geräte Initialisierung
73 - 77	PCH DXE Initialisierung (PCH modulspezifisch)
78	ACPI Modul Initialisierung
79	CSM Initialisierung
7A - 7F	Reserviert für zukünftige AMI-DXE-Codes
90	Boot Device Selection (BDS) Phase wird gestartet
91	Treiber-Verbindung wird gestartet
92	PCI Bus Initialisierung wird gestartet
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialisierung
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Verbindung der Konsolen-Ausgangsgeräte
98	Verbindung der Konsolen-Eingangsgeräte
99	Super-IO-Initialisierung
9A	USB-Initialisierung wird gestartet
9B	USB-Rücksetzung
9C	USB-Erkennung
9D	USB-Aktivierung
9E - 9F	Reserviert für zukünftige AMI-Codes
A0	IDE Initialisierung wird gestartet
A1	IDE-Rücksetzung
A2	IDE-Erkennung
A3	IDE-Aktivierung
A4	SCSI Initialisierung wird gestartet
A5	SCSI-Rücksetzung
A6	SCSI-Erkennung
A7	SCSI-Aktivierung
A8	Bereite Kennwortüberprüfung vor
A9	Beginn der Einstellung
AB	Warten auf Eingabe
AD	Bereit für Boot-Event
AE	Legacy Boot Event
AF	Beendet das Boot-Services-Event
B0	Laufzeit stellt virtuelle MAP Start-Adresse ein
B1	Laufzeit stellt virtuelle MAP End-Adresse ein
B2	Legacy Option ROM Initialisierung

B3	System-Rücksetzung
B4	USB Hot-Plug
B5	PCI-Bus Hot-Plug
B6	NVRAM aufräumen
B7	Setzt die Konfiguration zurück (setzt die NVRAM-Einstellungen zurück)
B8 - BF	Reserviert für zukünftige AMI-Codes

DXE-Fehler-Codes

D0	CPU-Initialisierungs-Fehler
D1	System-Agent-Initialisierungs-Fehler
D2	PCH-Initialisierungs-Fehler
D3	Einige der Architektur-Protokolle sind nicht verfügbar
D4	PCI-Ressourcenzuordnungsfehler. Keine ausreichenden Ressourcen verfügbar.
D5	Kein Platz für Legacy-Option-ROM
D6	Kein Konsolen-Ausgangsgerät gefunden
D7	Kein Konsolen-Eingangsgeräte gefunden
D8	Ungültiges Passwort
D9	Fehler beim Laden der Boot-Option (Load-Image gibt Fehler zurück)
DA	Boot Option ist fehlgeschlagen (Start-Image gibt Fehler zurück)
DB	Flash-Update ist fehlgeschlagen
DC	Das Reset-Protokoll steht nicht zur Verfügung

S3 Wiederaufnahme Fortschritt-Codess

E0	S3-Wiederaufnahmen wird gestartet (S3-Wiederaufnahmen-PPI wird von DXE IPL aufgerufen)
E1	Führt das S3-Boot-Skript aus
E2	Veröffentlicht Video neu
E3	OS S3 Ruhezustand
E4 - E7	Reserviert für zukünftige AMI-Fortschrittscodes

S3 Wiederaufnahme Fehler-Codes

E8	Das S3-Wiederaufnahmen ist fehlgeschlagen
E9	Das S3-Wiederaufnahmen PPI wurde nicht gefunden
EA	Boot-Skript-Fehler bei der S3-Wiederaufnahmen
EB	S3 OS Ruhezustand-Fehler
EC - EF	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

Wiederherstellung Fortschritt-Codes

F0	Wiederherstellung ausgelöst durch die Firmware (Auto recovery)
F1	Wiederherstellung ausgelöst durch den Benutzer (Forced recovery)
F2	Der Wiederherstellungsprozess wurde gestartet
F3	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde gefunden
F4	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde geladen
F5 - F7	Reserviert für zukünftige AMI-Fortschrittscodes

Wiederherstellung Fehler-Codes

F8	Wiederherstellung-PPI ist nicht verfügbar
F9	Wiederherstellung-Kapsel ist nicht gefunden
FA	Ungültige Wiederherstellung-Kapsel
FB - FF	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

ACPI Status-Codes

Nach dem Start erscheinen die folgende Codes und versetzen das Betriebssystem in den ACPI-Modus.

01	Das System geht in den Ruhezustand S1
02	Das System geht in den Ruhezustand S2
03	Das System geht in den Ruhezustand S3
04	Das System geht in den Ruhezustand S4
05	Das System geht in den Ruhezustand S5
10	Das System beendet den Ruhezustand S1
20	Das System beendet den Ruhezustand S2
30	Das System beendet den Ruhezustand S3
40	Das System beendet den Ruhezustand S4
AC	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im PIC-Modus.
AA	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im APIC-Modus.

BIOS-Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für die Systemstabilität unter Normalbedingungen. Sie sollten **immer die Standardeinstellungen behalten**, um mögliche Schäden des Systems oder Boot-Fehler zu vermeiden, außer Sie besitzen ausreichende BIOS Kenntnisse.



Wichtig

- *BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.*
- *Die Bilder in diesem Kapitel stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen.*

Öffnen des BIOS Setups

Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **ENTF**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.

Funktionstasten

- F1:** Allgemeine Hilfe
- F2:** Hinzufügen/Entfernen eines Favoritenpunkts
- F3:** Öffnen des Favoriten Menüs
- F4:** Öffnen des Menüs CPU-Spezifikationen
- F5:** Öffnen des Memory-Z Menüs
- F6:** Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte
- F7:** Wechselt zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus
- F8:** OC-Profil wird vom USB-Stick geladen
- F9:** OC-Profil wird auf einem USB-Stick gespeichert
- F10:** Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen*
- F12:** Macht einen Screenshot und speichert auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk.
- Strg+F:** Öffnet die Suchseite

* Beim Drücken der F10 Taste wird das Fenster zum Speichern der Einstellungen angezeigt. Wählen Sie **Yes**, um die Wahl zu bestätigen, oder **No**, um die derzeitige Einstellung beizubehalten.

Reset des BIOS

Sie können die Werkseinstellung wieder herstellen, um bestimmte Probleme zu lösen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das BIOS zurückzusetzen:

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie **F6**, um optimierten Einstellungen zu laden.
- Schließen Sie die **Clear CMOS Steckbrücke** an das Motherboard an.



Wichtig

Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „**Clear CMOS Steckbrücke**“ nach.

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Before updating:

Vorbereitung:

Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste (Entf), um das BIOS zu öffnen.
2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
3. Wählen Sie die Registerkarte **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten. Rufen Sie den Flash-Modus auf.
4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
5. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Live Update 6

Vorbereitung:

Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Installieren und starten Sie „MSI LIVE UPDATE 6“.
2. Wählen Sie **BIOS Update** aus.
3. Klicken Sie auf die **Scan** Taste.
4. Klicken Sie auf dieses **Download**-Icon, um die neueste BIOS-Datei zu laden und zu installieren.
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)** und wählen Sie **In Windows Mode** aus. Und klicken dann auf **Next (Weiter)** und **Start (Starten)**, um das BIOS-Update zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS

Vorbereitung:

Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI Website und benennen die BIOS-Datei im **MSI.ROM** um. Und speichern Sie die **MSI.ROM**-Datei im Root-Verzeichnis des USB-Flash-Speichers.

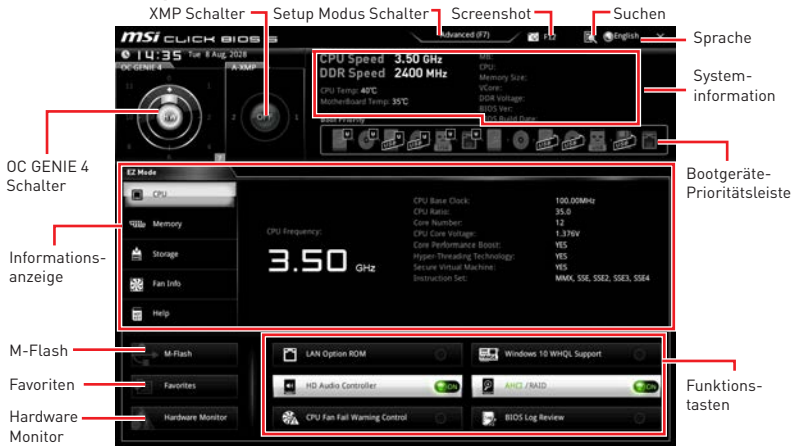



*Nur USB-Flashlaufwerke im FAT32-Format unterstützen einen BIOS-Update per **Flash BIOS**.*

1. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU_PWR1**, **CPU_PWR2** und **ATX_PWR1**-Stecker. (Die Stromversorgung ist erforderlich.)
2. Stecken Sie das USB-Flashlaufwerk, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem Anschluss des Flash BIOS auf der Rückseite E/A des Panels ein.
3. Drücken Sie die Taste „Flash BIOS“, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die Flash BIOS LED zu blinken.
4. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.

EZ Modus

Im EZ-Modus können Sie die Grundinformationen des Systems einsehen und grundlegende Einstellungen konfigurieren. Um sich die erweiterten BIOS-Einstellungen anzeigen zu lassen, aktivieren Sie bitte den Erweiterten Modus durch Drücken des **Setup Modus Schalter** oder der Funktionstaste **F7**.



- **OC GENIE 4 Schalter** - Klicken Sie auf die mittlere Taste, um die **OC GENIE 4** Steuerung zwischen **Software (SW)** und **Hardware (HW)** zu wechseln. Der innere Kreis zeigt den Zustand des Hardware GAME BOOST und der äußere Kreis den des Software GAME BOOST an. Sie können die Funktion des GAME BOOST nachlesen, wenn Sie auf das Fragezeichen  in der rechten unteren Ecke lesen.

Wichtig

Bitte ändern Sie keine Werte im OC Menü und laden Sie keine Standardwerte während **OC GENIE 4** aktiviert ist, um die optimale Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten.

- **XMP Schalter** - Klicken Sie auf den inneren Kreis, um X.M.P. (Extreme Memory Profile) zu aktivieren/deaktivieren. Drehen Sie den äußeren Kreis, um ein X.M.P.-Profil zu wählen. Dieser Schalter steht nur zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule die X.M.P. Technik unterstützen.
- **Setup Modus Schalter** - Mit dieser Registerkarte oder der **F7**-Taste können Sie zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus wechseln.
- **Screenshot** - Wählen Sie diese Registerkarte oder betätigen Sie die **F12**-Taste, um einen Screenshot zu machen und auf einen FAT/FAT32-/USB-Laufwerk zu speichern.
- **Suchen** - Klicken Sie auf diese Registerkarte oder die **Strg+F** Taste um die Suchseite anzuzeigen. Mit der Funktion können Sie durch Eingabe eines Suchbegriffs nach BIOS-Einträgen suchen. Bewegen Sie den Mauszeiger über einen freien Bereich und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die Suchseite zu schließen.

Wichtig

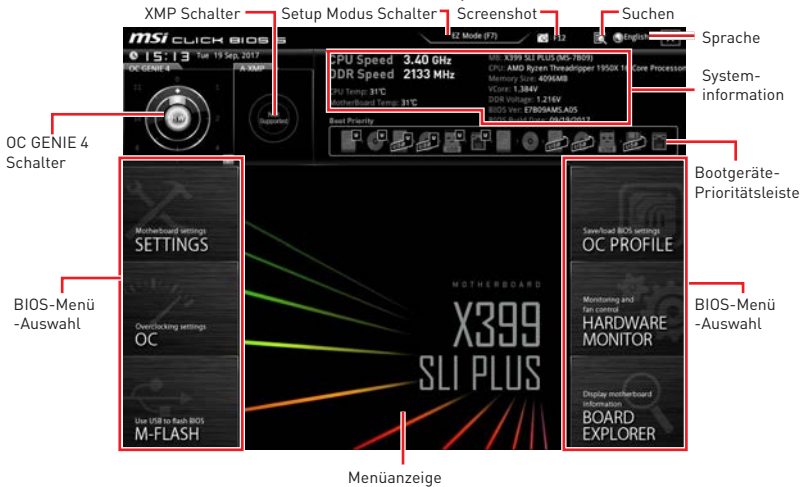
Auf der Suchseite stehen nur die **F6**-, **F10**- und **F12**-Funktionstasten zur Verfügung.

- **Sprache** - Hier können Sie die Sprache der BIOS-Einstellungen auswählen.

- **Systeminformationen** - Diese zeigt CPU/ DDR-Frequenz, CPU/ MB-Temperatur, MB/ CPU-Typ, Speicherkapazität, CPU/ DDR-Spannung, BIOS-Version und Erstellungs-Datum.
- **Boot-Geräte Prioritätsliste** - Sie können die Gerätesymbole verschieben, um die Startreihenfolge zu ändern. Die Bootreihenfolge sind mit "hoch" (links) bis "niedrig" (rechts) bezeichnet.
- **Informationsanzeige** - Klicken Sie auf die Schaltfläche **CPU, Memory, Storage, Fan Info** und **Help** auf der linken Seite, um die jeweiligen Informationen anzuzeigen.
- **Funktionstasten** - Aktivieren oder deaktivieren Sie **LAN Option ROM, Windows 10 WHQL Support, HD Audio Controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** und **BIOS Log Review** durch Anklicken der zugehörigen Schaltfläche.
- **M-Flash** - Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet **M-Flash** mit dem Sie das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk aktualisieren.
- **Hardware Monitor** - Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet das Menü des **Hardware Monitor** mit dem Sie die Lüfterdrehzahl in Prozent manuell steuern.
- **Favoriten** - Drücken Sie die **F3**-Taste, um das **Favoriten**-Menü aufzurufen. Hier können Sie Ihre persönliches BIOS-Menü erstellen, in dem Sie die häufig verwendeten oder favorisierten BIOS-Einstellungsoptionen auswählen können.
 - **Default HomePage** - Über diese Option können Sie ein BIOS-Menü (zum Beispiel: Einstellungen, Übertaktung, usw.) als BIOS Homepage auswählen.
 - **Favoriten 1~5** - Hier können Sie die häufig erwendeten oder favorisierten BIOS-Einstellungsoptionen auf einer Seite hinzufügen.
 - **Um ein BIOS-Punkte zu einer Favoritenseite hinzuzufügen (Lieblingseinstellung 1~5)**
 1. Sie können die Maus nicht nur über einen Eintrag im BIOS-Menü sondern auch auf der Suchseite bewegen.
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste **F2**.
 3. Wählen Sie die gewünschte Seite aus und klicken Sie auf **OK**.
 - **Um ein BIOS-Punkte von Favoritenseite zu löschen**
 1. Bewegen Sie die Maus über einen BIOS-Eintrag auf einer Favoritenseite (Favoriten 1~5)
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste **F2**.
 3. Wählen Sie **Delete** aus und klicken Sie auf **OK**.

Erweiterter Modus

Drücken Sie den **Setup Modus Schalter** oder die Funktionstaste **F7**, um zwischen dem EZ-Modus und Erweiterten-Modus im BIOS-Setup zu wechseln.



- **OC GENIE 4 Schalter/ XMP Schalter/ Setup Modus Schalter/ Screenshot/ Sprache/ Systeminformation/ Boot-Geräte Prioritätsleiste** - Finden Sie die Informationen in den Beschreibungen der EZ Modus-Abschritt.
- **BIOS-Menü-Auswahl** - Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung.
 - **SETTINGS** - Mit diesem Menü können Sie die Parameter für Chipsatz, Boot-Geräte angeben.
 - **OC** - Hier können Sie die Frequenz und Spannung anpassen. Die Erhöhung der Frequenz kann eine bessere Leistung erreichen.
 - **M-FLASH** - M-Flash erlaubt es, das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk zu aktualisieren.
 - **OC PROFILE** - In diesem Menü werden die verschiedenen Overclocking-Profile gespeichert.
 - **HARDWARE MONITOR** - Hier können Sie die Geschwindigkeiten der Lüfter anpassen und die Spannungen des Systems überwachen.
 - **BOARD EXPLORER** - Zeigt Ihnen Informationen über Geräte an, die an das Mainboard angeschlossen sind.
- **Menüanzeige** - Dieser Bereich ermöglicht die Konfiguration von BIOS Einstellungen.

OC Menü

In diesem Menü können Benutzer das BIOS anpassen und das Mainboard übertakten. Bitte führen Sie nur Änderungen durch, wenn Sie sich über das Ergebnis im Klaren sind. Sie sollten Erfahrung beim Übertakten haben, da Sie sonst das Motherboard oder Komponenten des Systems beschädigen können.



Wichtig

- Die Übertaktung ist nur für fortgeschrittene Benutzer zu empfehlen.
- Eine erfolgreiche Übertaktung ist nicht gewährleistet. Die Anwendung von Übertaktungsmaßnahmen kann zu Verlust der Garantie oder zur Beschädigung der Hardware führen.
- Falls Sie sich mit der Übertaktung nicht auskennen, empfehlen wir für einfaches Übertakten die **OC GENIE 4** Funktion.

► OC Explore Mode [Normal]

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion, um die normale oder Expertenversion des OC-Einstellungen anzuzeigen.

[Normal] Bietet normale Übertaktungseinstellungen im BIOS-Setup.

[Expert] Bietet die erweiterten Übertaktungseinstellungen für den erfahrenen Benutzer, welche die Einstellungen im BIOS-Setup konfigurieren wollen.

Hinweis: Wir verwenden * als Symbol für die Übertaktungseinstellungen des Erweiterten Modus.

► CPU Ratio [Auto]

Legen Sie den CPU-Multiplikator fest, um die CPU-Taktfrequenzen zu bestimmen. Diese Option kann nur geändert werden, wenn der Prozessor diese Funktion unterstützt.

► Core Performance Boost [Auto]

Aktiviert oder deaktiviert das Core Performance Boost (CPB). Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die die Funktion unterstützt.

► Downcore Control [Auto] (optional)

Legt die Anzahl der verwendeten CPU-Kerne fest. Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die die Funktion unterstützt.

► **Game Boost Function Control [By Onboard Button]**

Aktivieren Sie die GAME BOOST Funktion durch die virtuelle Taste im BIOS oder die physische Taste auf dem Motherboard. Die Aktivierung der GAME BOOST-Funktion kann das System mit dem optimierten Übertaktungsprofil von MSI automatisch übertakten.

► **A-XMP [Disabled]**

Aktivieren Sie die A-XMP Funktion oder wählen Sie ein Profil des Speichermoduls aus, um den Speicher zu übertakten. Diese Option erscheint nur, wenn die installierten Speichermodule, der Prozessor und das Motherboard diese Funktion unterstützen.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Setzen Sie die DRAM Frequenz. Bitte beachten Sie, dass ein zuverlässiges Übertaktungsverhalten nicht garantiert werden kann.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Die Option „Memory Try It!“ dient der Verbesserung der Speicherkompatibilität oder auch der Speicherleistung durch die Auswahl der optimierten Speicher-Voreinstellungen.

► **Advanced DRAM Configuration (optional)**

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Der Anwender kann die Speicher-Timing für jeden Kanal des Speichers einstellen. Das System könnte nach dem Ändern der Speicher-Timings instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt, löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her. (Lesen Sie bitte den Abschnitt „Clear CMOS Steckbrücke/ Taste“, um die CMOS-Daten zu löschen, und die Standardeinstellungen auf das BIOS zu laden.)

► **DigitALL Power**

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Steuert die digitale CPU PWM.

► **CPU Loadline Calibration Control [Auto]**

Die CPU-Spannung verringert proportional zur CPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► **CPU VRM Over Temperature Protection [Auto]**

Setzen Sie für den Übertemperaturschutz die Temperaturgrenze auf CPU VRM. Die CPU-Frequenz kann gedrosselt werden, wenn CPU VRM über die Temperaturgrenze erhöht. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen konfigurieren.

► **VR 12VIN OCP Expander [Auto]**

Erweitert die Begrenzung des VR-Überstromschutzes mit 12 V Eingangsspannung. Dies kann aufgrund erhöhter Toleranz einen geringeren Schutz bedeuten. Bitte passen Sie deshalb den Strom sorgfältig an, um Beschädigungen des CPU/VR MOS zu vermeiden. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Phase Control [Auto]

Steuern Sie Speicher-PWM-Phase proportional zur DRAM-Belastung. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die DRAM PWM-Phase automatisch optimieren..

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Optimized] Legt das optimalen PWM-Phaseprofil fest.

[Disabled] Deaktiviert die PWM-Phase Switching Funktion.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Over Current Protection [Auto]

Legen Sie den aktuellen Grenzwert für den DRAM-Überstromschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enhanced] Erweitert die Begrenzung des Speicher-Überstromschutz.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Switching Frequency [Auto]

Stellen Sie die PWM Arbeitsgeschwindigkeit ein, um die DRAM-Spannung und den Ripple Bereich zu stabilisieren. Die Erhöhung der PWM Arbeitsgeschwindigkeit verursacht höhere Temperatur der MOSFET. So stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine ausreichende Kühlung für MOSFET besitzen, bevor Sie den Wert erhöhen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D VRM Over Temperature Protection [Auto]

Setzen Sie für den Übertemperaturschutz die Temperaturgrenze auf DRAM VRM. Die DRAM-Frequenz kann gedrosselt werden, wenn DRAM VRM über die Temperaturgrenze erhöht. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der CPU-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► DRAM Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der DRAM-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► PROM Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der PROM-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Aktiviert/Deaktiviert die Systemwarnmeldung beim Booten, wenn die CPU oder der Hauptspeicher ersetzt wurde.

[Enabled] Das System zeigt eine Warnmeldung beim Systemstart und lädt die Default-Einstellungen für neue Geräte.

[Disabled] Deaktivierung der Funktion und Beibehaltung der aktuellen BIOS-Einstellungen.

► CPU Specifications

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen der installierten CPU an. Zu diesen Informationen gelangen Sie, indem Sie die Taste [F4] drücken. Nur Anzeige.

► CPU Technology Support

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die wichtigsten Eigenschaften der installierten CPU an.

► MEMORY-Z

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Dieses Untermenü zeigt alle Einstellungen und Timings des installierten Speichers. Zu diesen Informationen gelangen Sie auch, indem Sie die Taste [F5] drücken.

► DIMMx Memory SPD

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen des verwendeten Speichers an. Nur Anzeige.

► CPU Features

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen.

► SMT Mode [Auto]

Aktiviert oder deaktiviert das AMD Simultaneous Multi-Threading. Diese Option erscheint nur, wenn die installierte CPU die Technologie unterstützt.

► Global C-state Control [Auto]

Aktiviert oder deaktiviert die IO-basierten C-States und DF C-States.

► Opcache Control [Auto]

Aktiviert oder deaktiviert die Opcache-Funktion.

► IOMMU Mode [Auto]

Hier können Sie den IOMMU (I/O Memory Management Unit) für I/O-Virtualisierung aktivieren/ deaktivieren.

► Spread Spectrum [Auto]

Diese Funktion reduziert die EMI (Electromagnetic Interference) durch Modulation Taktgenerator erzeugten Impulse.

[Enabled] Aktiviert die Spread-Spectrum-Funktion, um die elektromagnetische Wechselwirkung zu verringern.

[Disabled] Steigert die Übertaktungs-Fähigkeiten des CPU-Grundtakts.



Wichtig

- *Sollten Sie keine Probleme mit Interferenzen haben, belassen Sie es bei der Einstellung [Disabled] (ausgeschaltet), um bestmögliche Systemstabilität und -leistung zu gewährleisten. Stellt für sie EMI ein Problem dar, wählen Sie die gewünschte Bandbreite zur Reduktion der EMI.*
- *Je größer Spread Spectrum Wert ist, desto größer nimmt der EMI ab, und das System wird weniger stabil. Bitte befragen Sie Ihren lokalen EMI Regelung zum meist passend Spread Spectrum Wert.*

- Denken Sie daran Spread Spectrum zu deaktivieren, wenn Sie übertakten, da sogar eine leichte Schwankung eine vorübergehende Taktsteigerung erzeugen kann, die gerade ausreichen mag, um Ihren übertakteten Prozessor zum einfrieren zu bringen.

► **Relaxed EDC throttling [Auto]**

[Auto] Empfehlung von AMD

[Enabled] Reduziert die Zeit, in der der Prozessor gedrosselt wird.

[Disabled] Der spezielle EDC-Drosselschutz ist aktiviert.

► **AMD Cool' n' Quiet [Enabled]**

Die Cool' n' Quiet-Technologie kann die CPU-Geschwindigkeit und den Stromverbrauch effizient und dynamisch herabsetzen.

► **SVM Mode [Enabled]**

Aktiviert oder deaktiviert den AMD SVM (Secure Virtual Machine) Modus.

Softwarebeschreibung

Installation von Windows® 10

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows® 10 Disk in das optisches Laufwerk.
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
5. Wählen Sie das optische Laufwerk aus dem Bootmenu.
6. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste.
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm „Windows® 10“ zu installieren.

Installation von Treibern

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows® 10.
2. Legen Sie die MSI® Treiber Disk in das optisches Laufwerk.
3. Der Installer wird automatisch erscheint und findet und finden Sie die benötigten Treiber in die Liste.
4. Klicken Sie auf **Install**.
5. Die Software-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
6. Klicken Sie auf **OK** zum Beenden.
7. Starten Sie Ihren Computer neu.

Installation von Utilities

Bevor Sie Anwendungen installieren, müssen Sie die Treiber-Installation vollständig beendet haben.

1. Legen Sie die MSI® Treiber Disk in das optisches Laufwerk.
2. Der Installer wird automatisch erscheint.
3. Klicken Sie auf **Utilities**.
4. Wählen Sie die Dienstprogramme, die installiert werden soll.
5. Klicken Sie die Taste **Install**.
6. Die Utilities-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
7. Klicken Sie auf **OK** zum Beenden.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

Table des matières

Informations de sécurité	3
Spécifications	4
Panneau arrière Entrée/ Sortie	9
Tableau explicatif de l' état de la LED du port LAN	9
Configuration des ports audio	9
Realtek HD Audio Manager	10
Vue d' ensemble des composants	12
Socket processeur	13
OC1: Molette GAME BOOST	16
JSLow1: Cavalier de démarrage en mode ralenti.....	17
Slots DIMM	18
PCI_E1~6: Slots d' extension PCIe	20
M2_1~3: Slots M.2 (Touche M).....	22
SATA1~8: Connecteurs SATA 6 Gb/s	23
JFP1, JFP2: Connecteurs de panneau avant	23
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Connecteurs d' alimentation	24
JUSB1~2: Connecteurs USB 2.0.....	25
JUSB4~5: Connecteurs USB 3.1 Gen1	25
JUSB3: Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C.....	26
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Connecteurs pour ventilateurs.....	27
JAUD1: Connecteur audio avant.....	27
JCI1: Connecteur intrusion châssis	28
JTPM1: Connecteur de module TPM.....	28
JBAT1: Cavalier Clear CMOS (Réinitialisation BIOS)	29
POWER1, RESET1: Boutons d' alimentation et de réinitialisation	29
JRGB1, JRainbow1: Connecteurs LED RGB	30
Indicateurs LED embarqués	31
EZ Debug LED	31
Indicateurs LED des barrettes DIMM.....	31
Indicateur LED du mode XMP.....	31
Indicateurs LED des ventilateurs	32
Effets de lumière des indicateurs LED.....	32
Debug Code LED	33
Tableau des caractères hexadécimaux	33
Phase de démarrage	33
Tableau de Debug Code LED	33
Codes d' état ACPI	36

Configuration du BIOS	37
Entrer dans l' interface Setup du BIOS	37
Réinitialiser le BIOS.....	38
Mettre le BIOS à jour	38
EZ Mode (mode simplifié).....	40
Advanced Mode (mode avancé)	42
OC Menu (menu overclocking).....	43
Informations sur les logiciels	47
Installer Windows® 10	47
Installer les pilotes	47
Installer les utilitaires	47

Informations de sécurité

- Les composants dans l' emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l' ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n' avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l' objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n' est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l' ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l' ordinateur.
- Ne démarrez pas l' ordinateur avant d' avoir terminé l' installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d' aide pendant l' installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d' installer les composants d' ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d' alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l' humidité.
- Avant de brancher le bloc d' alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d' alimentation.
- Placez le cordon d' alimentation de façon à éviter que l' on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d' alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
 - Un liquide a pénétré dans l' ordinateur.
 - La carte mère a été exposée à de l' humidité.
 - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
 - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
 - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60°C (140°F) sous peine de l'endommager.

Spécifications

CPU	Support des processeurs AMD® Ryzen Threadripper pour SocketTR4
Chipset	Chipset AMD® X399
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x slots pour mémoire DDR4, support jusqu' à 128 Go* • Architecture de mémoire à quatre canaux** • Support DDR4 3600+(OC)/ 3466(OC)/ 3333(OC)/ 3200(OC)/ 3066(OC)/ 2933(OC)/ 2800(OC)/ 2667(OC)/ 2400/ 2133 MHz* <p>* Veuillez vous référer au site http://www.msi.com pour les dernières informations sur la mémoire.</p> <p>** Référez-vous à la section des supports DIMM pour plus de détails.</p>
Slots d' extension	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x slots PCIe 3.0 x16 • 2 x slots PCIe 2.0 x1
Multi-GPU	<ul style="list-style-type: none"> • Support de la technologie NVIDIA® SLI™ 4-Way • Support de la technologie AMD® CrossFire™ 4-Way
LAN	1 x contrôleur Intel I211 Gigabit LAN
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset AMD® X399 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 x ports SATA 6 Gb/s* • Processeur AMD® <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 x slots M.2 (Touche M)* • Support jusqu' à PCIe 3.0 x4 et SATA 6 Gb/s • Les slots M2_1 et M2_3 supportent des périphériques de stockage 2242/ 2260/ 2280 • Le slot M2_2 supporte des périphériques de stockage 2242/ 2260/ 2280/ 22110
RAID	<p>Chipset AMD® X399</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support des architectures RAID 0, RAID 1 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

<p>USB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset ASMedia® ASM3142 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x port USB 3.1 Gen2 SuperSpeed USB 10Gbps Type-C sur le panneau arrière ▪ 1 x port USB 3.1 Gen2 SuperSpeed USB 10Gbps Type-A sur le panneau arrière • Chipset AMD® X399 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x port USB 3.1 Gen2 SuperSpeed USB 10Gbps Type-C disponible par l'intermédiaire du connecteur USB interne ▪ 4 x ports USB 3.1 Gen1 SuperSpeed USB disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB internes ▪ 6 x ports USB 2.0 High-speed USB (2 ports Type-A sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB internes) • Processeur AMD® <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 x ports USB 3.1 Gen1 SuperSpeed USB Type-A sur le panneau arrière
<p>Audio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC1220 Codec • Audio haute définition 7.1 • Support sortie S/PDIF
<p>Connecteurs sur le panneau arrière</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x bouton Clear CMOS • 1 x bouton Flash BIOS • 1 x port combo clavier/ souris PS/2 • 2 x ports USB 2.0 Type-A <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x port Flash BIOS • 8 x ports USB 3.1 Gen1 Type-A • 1 x port LAN (RJ45) • 1 x port USB 3.1 Gen2 Type-A • 1 x port USB 3.1 Gen2 Type-C • 5 x jacks audio OFC • 1 x connecteur Sortie S/PDIF optique

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

Connecteurs internes	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x connecteur d' alimentation principal ATX 24 broches • 2 x connecteurs d' alimentation ATX 12V 8 broches • 1 x connecteur d' alimentation ATX 12V 6 broches* • 8 x connecteurs SATA 6 Gb/s • 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0) • 2 x connecteurs USB 3.1 Gen1 (support de 4 autres ports USB 3.1 Gen1) • 1 x port USB 3.1 Gen2 Type-C • 1 x connecteur de ventilateurs CPU 4 broches • 1 x connecteur de ventilateurs 4 broches pour la pompe à eau • 4 x connecteurs de ventilateurs système 4 broches • 2 x connecteurs de panneau avant • 1 x connecteur audio avant • 2 x connecteurs LED RGB • 1 x connecteur de module TPM • 1 x connecteur pour LED de démonstration <p>* Fournit une alimentation supplémentaire pour les slots PCIe x16.</p>
Boutons internes	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x molette GAME BOOST • 1 x bouton d' alimentation • 1 x bouton de réinitialisation • 1 x bouton pour LED de démonstration
Cavalier	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x cavalier Clear CMOS • 1 x connecteur intrusion châssis • 1 x cavalier de démarrage en mode ralenti
Debug LED	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2-Digit Debug Code LED
Contrôleur E/S	<p>Contrôleur NUVOTON NCT6795</p>
Moniteur système	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de la température du CPU et du système • Détection de la vitesse du ventilateur du CPU et du système • Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU et du système

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• Format ATX• 30,4 cm x 24,3 cm (12" x 9,6")
Fonctions BIOS	<ul style="list-style-type: none">• 1 x flash BIOS 128 Mb• BIOS UEFI AMI• ACPI 6.0, SM BIOS 3.0• Multilingue
Logiciel	<ul style="list-style-type: none">• Pilotes• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• X-BOOST• MYSTIC LIGHT• RAMDISK• NETWORK MANAGER• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar et Google Drive

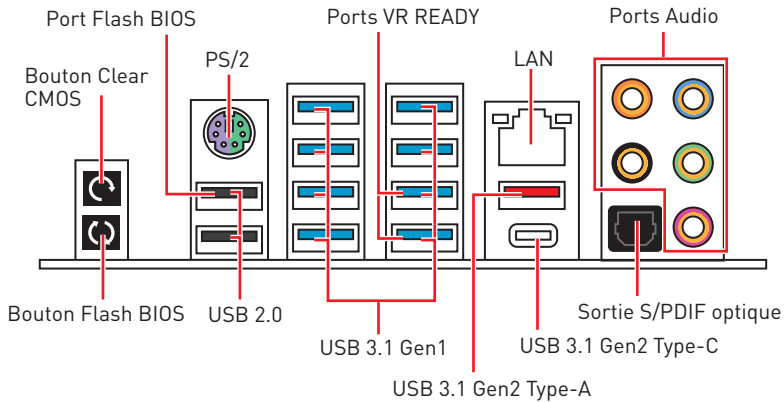
Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

Fonctions spéciales

- Audio Boost 4
- Triple Turbo M.2
- Ventilateurs pour la pompe
- Contrôle des ventilateurs
- Mystic Light
- Mystic Light Extension
- Mystic light SYNC
- EZ DEBUG LED
- Protection M.2 Shield
- Steel Armor PCI-E
- Technologie Muilt GPU - SLI
- Technologie Muilt GPU - CrossFire
- DDR4 Boost
- GAME Boost (go to 11)
- OC Engine (Clock gen)
- Port USB de type Type A et C
- Lightning USB (3142)
- Lightning USB avant (20PIN)
- 7000+ Quality Test
- VR Ready
- Click BIOS 5
- Flash BIOS
- FirePro ready

Panneau arrière Entrée/ Sortie



- **Bouton Clear CMOS** - Eteignez votre ordinateur. Appuyez sur le bouton CMOS pendant environ 5-10 secondes pour remettre le BIOS aux valeurs par défaut.
- **Port/ bouton Flash BIOS** - Veuillez vous référer à la page 39 pour en savoir plus sur la mise à jour du BIOS avec Flash BIOS.

Tableau explicatif de l' état de la LED du port LAN

LED indiquant la connexion et l' activité		LED indiquant la vitesse								
Etat	Description									
Eteint	Pas de connexion	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etat</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eteint</td> <td>Débit de 10 Mbps</td> </tr> <tr> <td>Vert</td> <td>Débit de 100 Mbps</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>Débit de 1 Gbps</td> </tr> </tbody> </table>	Etat	Description	Eteint	Débit de 10 Mbps	Vert	Débit de 100 Mbps	Orange	Débit de 1 Gbps
Etat	Description									
Eteint	Débit de 10 Mbps									
Vert	Débit de 100 Mbps									
Orange	Débit de 1 Gbps									
Jaune	Connexion correcte									
Clignote	Activité en cours									

Configuration des ports audio

Ports Audio	Canal			
	2	4	6	8
Sortie centre/ Caisson de basse			●	●
Sortie audio haut-parleur arrière		●	●	●
Entrée Ligne/ Sortie audio haut-parleur côté				●
Sortie Ligne/ Sortie casque avant	●	●	●	●
Entrée Microphone				

(●: connecté, Espace : vide)

Realtek HD Audio Manager

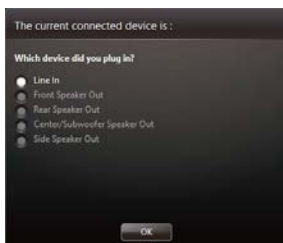
Après l'installation du pilote **Realtek HD Audio**, l'icône **Realtek HD Audio Manager** apparaît dans la barre des tâches du système. Double-cliquez sur l'icône pour lancer le programme.



- **Sélection du périphérique** - vous permet de sélectionner une source de sortie audio pour en modifier les paramètres. Le symbole de coche indique le périphérique sélectionné par défaut.
- **Amélioration d'application** - les diverses options vous fournissent un guide complet des effets acoustiques proposés pour les périphériques de sortie et d'entrée.
- **Volume principal** - contrôle le volume ou équilibre le son gauche/droite des haut-parleurs branchés sur le panneau avant ou derrière en ajustant la barre de volume.
- **Profils** - bascule entre les profils.
- **Paramètres avancés** - fournit le mécanisme pour gérer deux flux audio indépendants.
- **Etat des prises Jack** - présente tous les périphériques de diffusion et de capture connectés à votre ordinateur.
- **Paramètres du connecteur** - configure les paramètres de connexion.

Dialogue pop up automatique

Lorsqu'un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît vous demande de choisir le périphérique connecté que vous souhaitez utiliser.



Chaque jack est réglé avec ses paramètres par défaut comme indiqué sur la page suivante.

Illustration de l' utilisation des ports audio dédiés au casque et au microphone

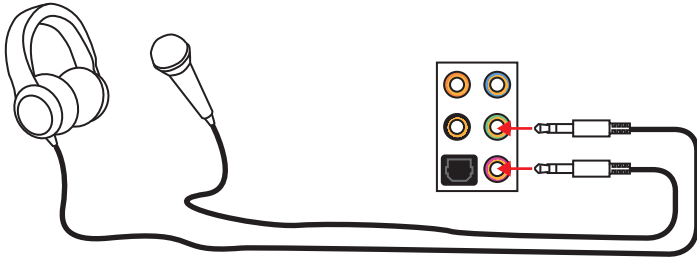


Illustration de l' utilisation du port audio dédié aux haut-parleurs

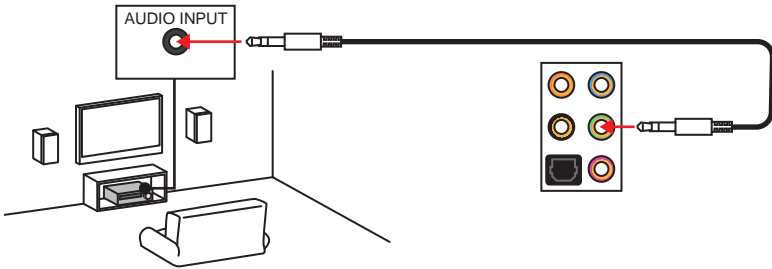
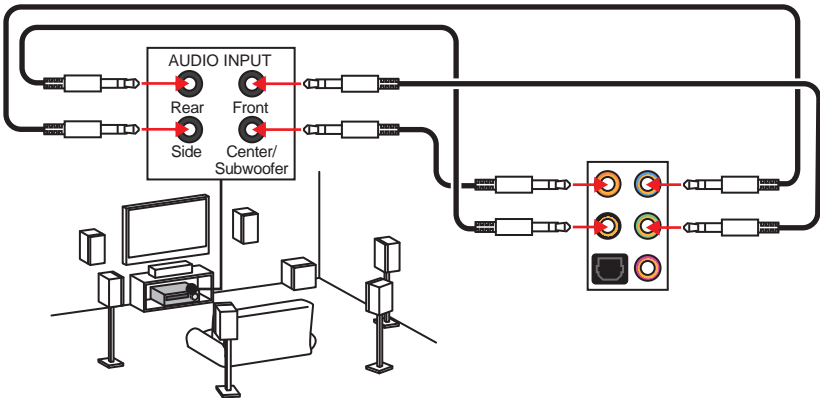
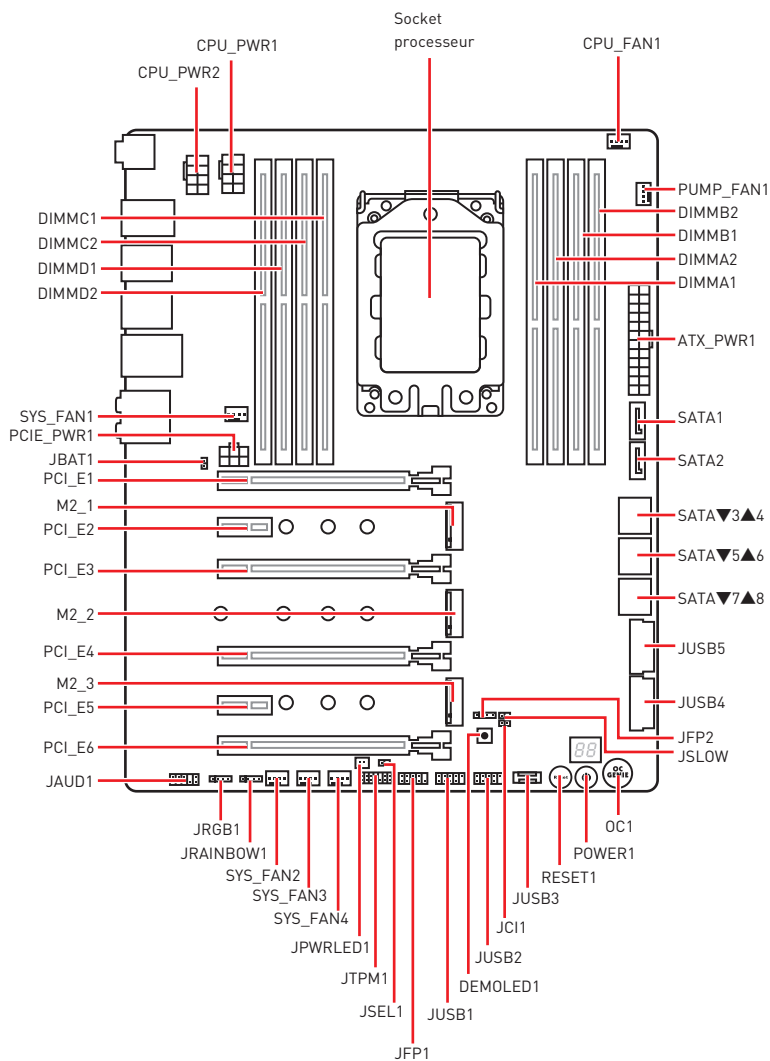


Illustration de l' utilisation des ports audio dédiés aux haut-parleurs 7.1

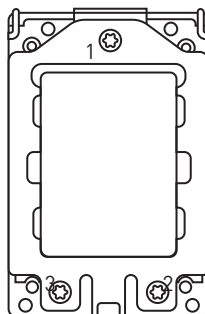
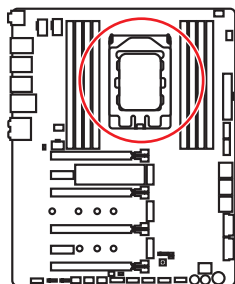


Vue d'ensemble des composants



Socket processeur

Utilisez le tournevis Torx fourni avec le processeur AMD et suivez les étapes ci-dessous pour installer le processeur.

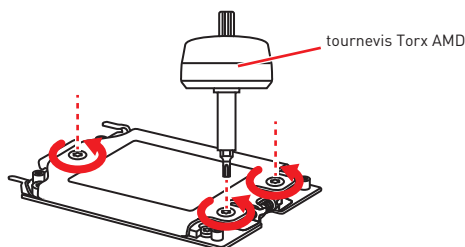
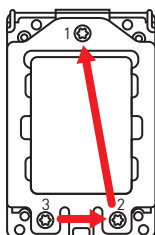


Vidéo de démonstration

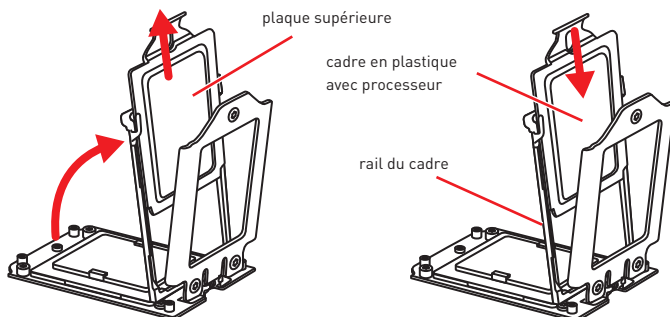
Référez-vous à la vidéo d’instruction pour savoir comment correctement déballer et installer le processeur AMD Ryzen Threadripper.

<https://youtu.be/yk4EpVUU03E>

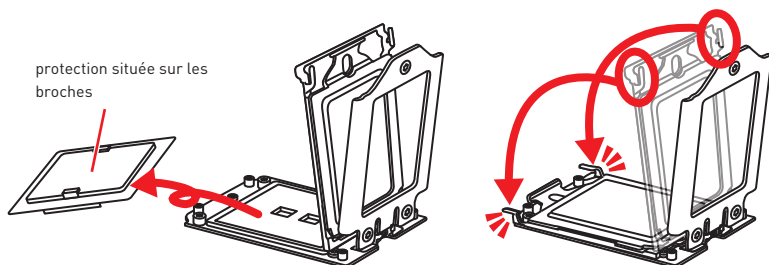
1. Retirez les vis de la plaque supérieure du socket avec le tournevis Torx AMD en suivant l’ordre 3→2→1. La plaque se relève automatiquement et complètement.



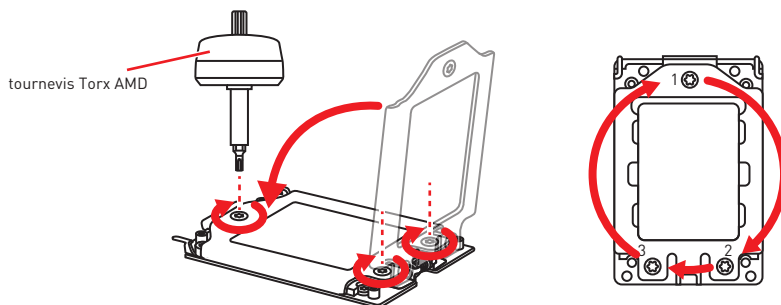
2. Séparez la plaque supérieure du socket du cadre qui lui est attaché. Enlevez le plastique en forme de processeur du cadre, puis faites glisser le processeur, toujours fixé dans sa protection, dans le rail du cadre. Assurez-vous que le processeur est correctement installé dans le rail.



3. Retirez la protection située sur les broches du socket puis rabaissez le cadre et fixez-le à ses attaches.



4. Refermez la plaque du socket, puis revissez légèrement les vis de la plaque, sans aller jusqu'au bout, à l'aide du tournevis Torx en suivant l'ordre 1→2→3. Pour éviter d'appliquer une trop grande pression sur la plaque et de l'endommager, renouvelez l'opération jusqu'à ce que la plaque soit parfaitement fixée.

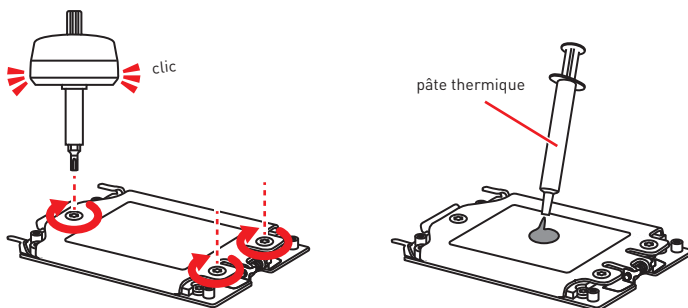


5. Vissez les vis de la plaque supérieure jusqu'à ce que vous entendiez un clic du tournevis Torx AMD.

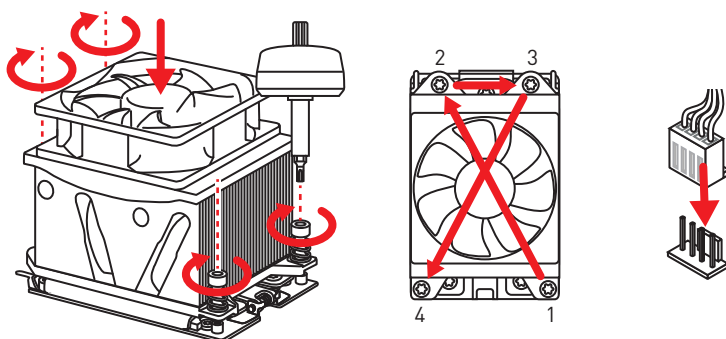
⚠ Important

Si la plaque supérieure du socket n'est pas correctement fixée, l'ordinateur ne s'allumera pas.

6. Appliquez de la pâte thermique sur le dessus du processeur.



7. Placez le ventirad sur la carte mère, puis alignez ses boulons avec les écrous de la carte mère. Ensuite, effectuez le serrage des boulons en diagonale pour bien distribuer la pression.
8. Finalement, reliez le câble du ventilateur de CPU au connecteur sur la carte mère.

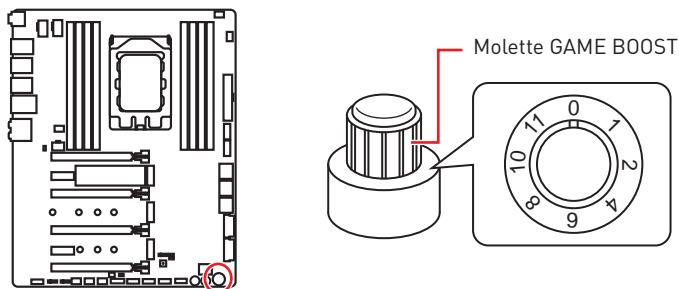


Important

- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches de l'emplacement du processeur avec le couvercle dédié.
- Si vous avez acheté un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des spécifications du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

OC1: Molette GAME BOOST

Cette molette de réglage vous permet de choisir manuellement le niveau d'overclocking du processeur allant de 0 (par défaut) à 11 (extrême). La tension et la fréquence du processeur seront automatiquement ajustées après le démarrage de l'ordinateur.



Utiliser la molette de réglage GAME BOOST

Pour utiliser la molette de réglage GAME BOOST, suivez les étapes ci-dessous :

1. Mettez la molette GAME BOOST en mode Hardware (contrôle au niveau matériel) par l'intermédiaire des paramètres du BIOS.
2. Eteignez l'ordinateur.
3. Tournez la molette GAME BOOST et choisissez le niveau d'overclocking que vous désirez.

Niveau	Fréquence du CPU			
	TR 1950X	TR 1920X	TR 1920	TR 1900X
0	3.4 GHz	3.5 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz
1	3.75 GHz	3.85 GHz	3.55 GHz	4.15 GHz
2	3.8 GHz	3.9 GHz	3.6 GHz	4.2 GHz
4	3.85 GHz	3.95 GHz	3.65 GHz	4.25 GHz
6	3.9 GHz	4 GHz	3.7 GHz	4.3 GHz
8	3.95 GHz	4.05 GHz	3.75 GHz	4.35 GHz
10	4 GHz	4.1 GHz	3.8 GHz	4.4 GHz
11	4.1 GHz	4.2 GHz	3.9 GHz	4.5 GHz

4. Allumez l'ordinateur. GAME BOOST overclockera automatiquement le processeur selon le niveau que vous avez choisi.

Pour désactiver GAME BOOST:

1. Mettez la molette GAME BOOST en mode Hardware par l'intermédiaire des paramètres du BIOS.
2. Eteignez l'ordinateur.
3. Tournez la molette GAME BOOST au niveau 0 puis allumez l'ordinateur. Les paramètres de configuration seront alors remis aux valeurs normales.



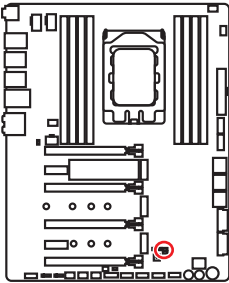
Important

- Vous pouvez aussi contrôler la fonction GAME BOOST par l'intermédiaire du **Setup du BIOS** ou du logiciel **MSI COMMAND CENTER**.

- Pour optimiser les performances et améliorer la stabilité du système, veuillez ne pas modifier les réglages du menu **OC** du **BIOS** quand vous activez la fonction **GAME BOOST**.
- La réussite de l'overclocking dépend des composants de votre ordinateur.
- Nous ne garantissons pas le niveau d'overclocking offert par **GAME BOOST** ni les dommages et risques causés par l'overclocking.
- Les composants **MSI** sont recommandés pour une meilleure compatibilité avec la fonction **GAME BOOST**.

JSLOW1: Cavalier de démarrage en mode ralenti

Ce cavalier est utilisé pour la solution de refroidissement LN2, prenant en charge les conditions extrêmes d'overclocking, et assurent le démarrage du processeur à une fréquence stable, ce qui évite le crash du système.



Normal
(défaut)



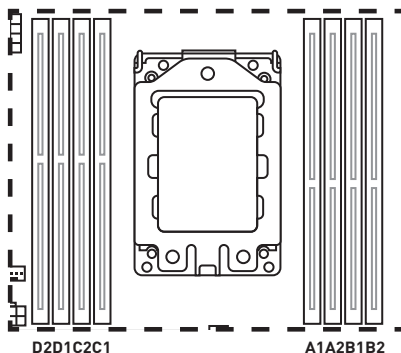
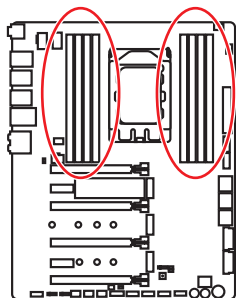
Activé
(Activez ce cavalier pendant POST du BIOS.)



Important

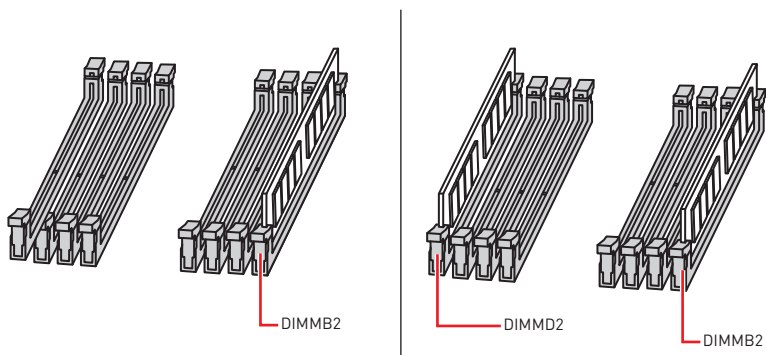
- Les utilisateurs peuvent essayer l'overclocking à la température extrêmement peu élevée à leurs propres risques. Les résultats d'overclocking peuvent varier selon la version du CPU.
- Ne mettez pas cet interrupteur en **Activé** quand vous l'éteignez ou le système ne peut se démarrer.

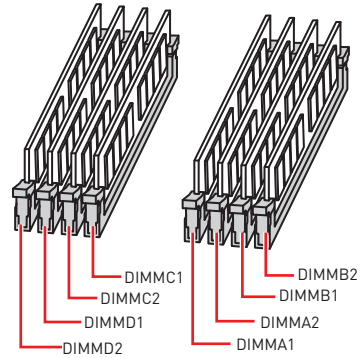
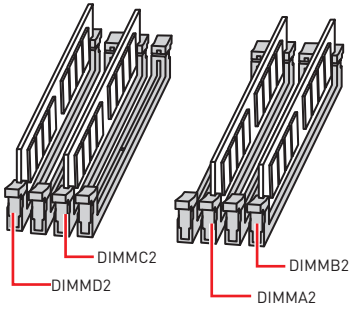
Slots DIMM



Installation recommandée de module mémoire

	D2	D1	C2	C1	Socket processeur	A1	A2	B1	B2
1 DIMM					SocketTR4 processeur				✓
2 DIMMs	✓								✓
4 DIMMs	✓		✓				✓		✓
8 DIMMs	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

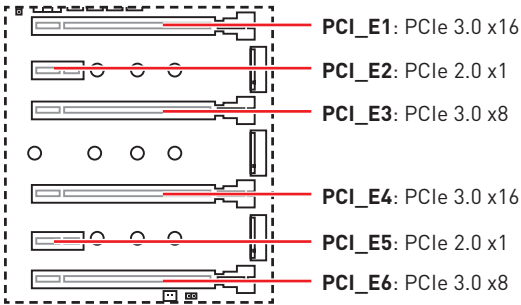




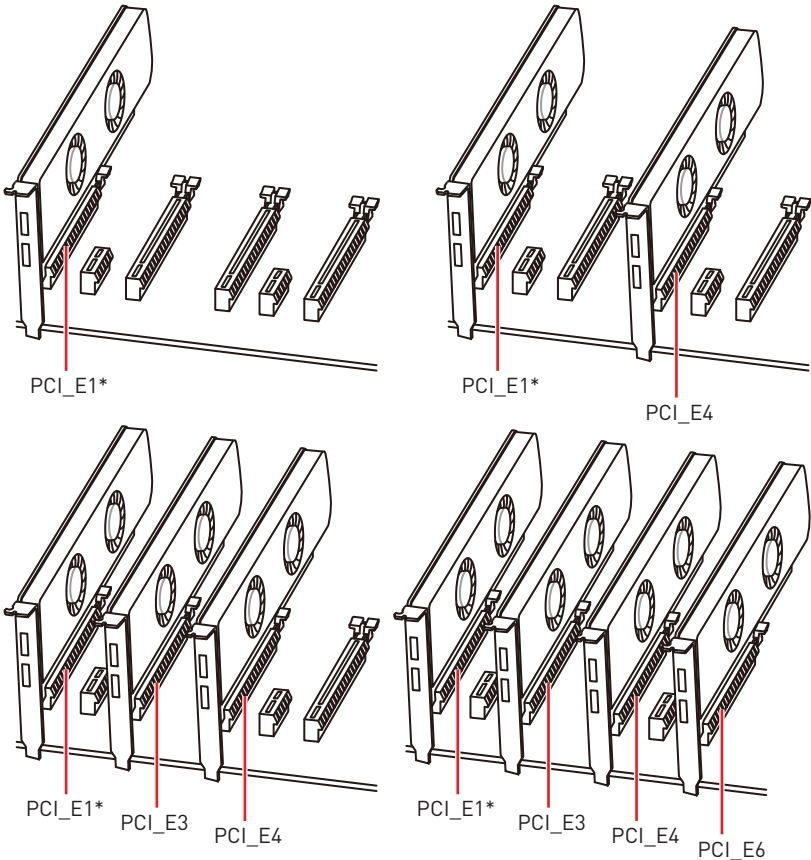
Important

- Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans l' emplacement **DIMMB2** en premier.
- Pour garantir la stabilité du système au mode de double/ triple/ quatre canal, assurez-vous d' installer les modules de mémoire du même type et de la même densité.
- Du fait des ressources utilisées par le chipset, la capacité de mémoire disponible est un peu moins élevée que celle installée.
- Une tension d' une barrette mémoire en dessous de 1.35V est conseillée pour protéger le processeur.
- Veuillez noter que la capacité maximum de la mémoire est de 4 Go ou moins pour le système d' exploitation Windows 32-bit du fait de la limitation de mémoire. Par conséquent, il est recommandé d' installer le système d' exploitation Windows 64-bit si vous voulez installer une mémoire de plus de 4 Go sur la carte mère.
- Il est recommandé d' utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d' offrir de bonnes performances lors d' un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l' overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.

PCI_E1~6: Slots d'extension PCIe



Installation recommandée pour une configuration multi-GPU



* Si rien ne s'affiche à l'écran pendant le processus de POST (initialisation du système) et si vous avez installé plusieurs cartes graphiques comme illustré ci-dessus, connectez votre moniteur à la carte graphique connectée au premier slot PCIe x16.

Important

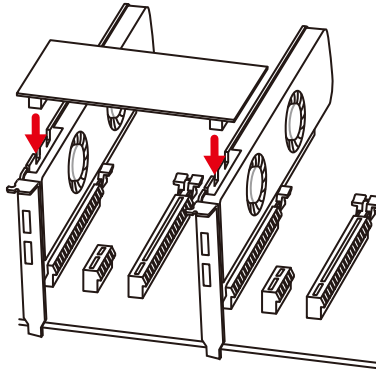
- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI Gaming Series** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d'installer une seule carte d'extension PCIe x16, nous vous recommandons d'utiliser le slot **PCI_E1** pour profiter de performances optimales.
- Veillez à toujours mettre l'ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer les cartes d'extension. Référez-vous à la documentation des cartes pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.

Installation des cartes graphiques SLI

Pour savoir quel type d'alimentation est recommandé pour une configuration SLI, veuillez vous référer au mode d'emploi de votre carte graphique, afin de parfaitement répondre à la demande du système.

Pour installer les cartes graphiques en SLI :

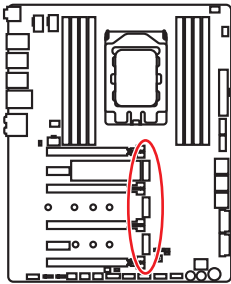
1. Eteignez votre ordinateur et déconnectez le cordon d'alimentation. Installez deux cartes graphiques dans les slots **PCI_E1** et **PCI_E4**.
2. Connectez les deux cartes graphiques avec un **pont SLI**.



3. Reliez tous les connecteurs d'alimentation PCIe des cartes graphiques.
4. Reconnectez le cordon d'alimentation, allumez votre ordinateur et installez les pilotes et logiciels fournis avec la carte graphique.
5. Faites un clic droit sur le bureau de Windows et choisissez **NVIDIA Control Panel** dans le menu. Sur l'onglet de gauche, cliquez sur **Configure SLI, Surround, PhysX** dans l'onglet à gauche. Sélectionnez **Maximize 3D performance** dans le menu de configuration SLI et puis cliquez sur **Appliquer**.



M2_1~3: Slots M.2 (Touche M)



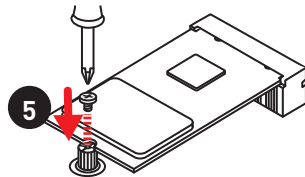
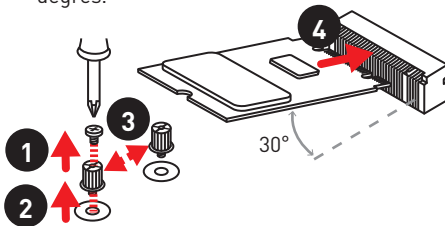
Vidéo de démonstration

Référez-vous à la vidéo d'instruction sur l'utilisation de la protection M.2 Shield.

<https://youtu.be/NwtQBpkUazs>

Installation du module M.2

1. Enlevez la vis de la vis de base.
2. Enlevez la vis de base.
3. Fixez la vis de base dans le trou correspondant à la longueur du module M.2.
4. Insérez votre module M.2 dans l'emplacement M.2 à un angle de 30 degrés.
5. Positionnez la vis dans l'encoche située sur le bord du module M.2 et fixez-la dans la vis de base.

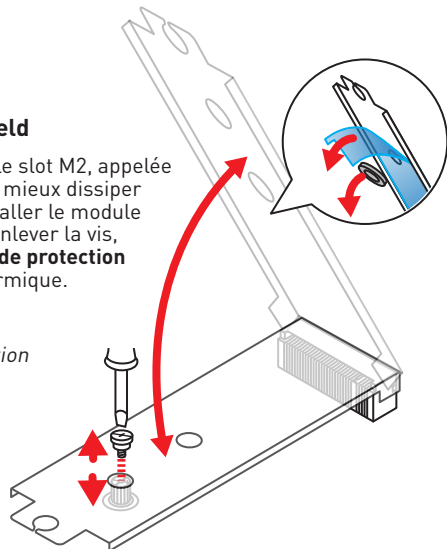


Utilisation de la protection M.2 Shield

Nous fournissons une protection pour le slot M.2, appelée M.2 Shield. Cette protection permet de mieux dissiper la chaleur du module M.2. Avant d'installer le module M.2 pour la première fois, vous devez enlever la vis, soulever le couvercle et **retirer le film de protection et l'anneau de caoutchouc** du pad thermique.

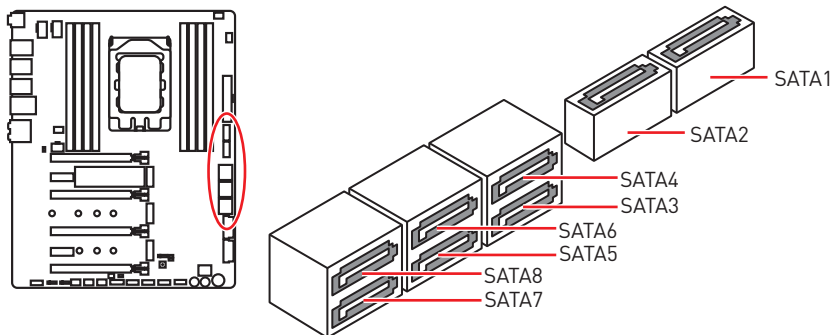
Important

Si vous n'avez pas besoin de la protection M.2 Shield, vous pouvez l'enlever.



SATA1~8: Connecteurs SATA 6 Gb/s

Ces connecteurs utilisent une interface SATA 6 Gb/s. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA.

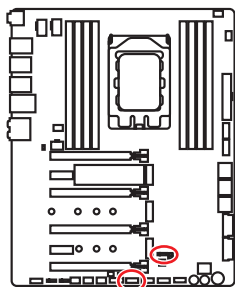


Important

- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA disposent de prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.

JFP1, JFP2: Connecteurs de panneau avant

Ces connecteurs se lient aux interrupteurs et indicateurs LED du panneau avant.

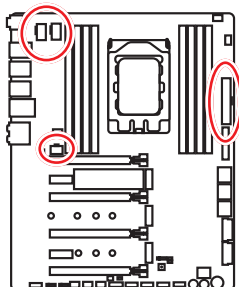


2		10	
JFP1		JFP1	
1	9	2	10
1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

1		JFP2	
1	2	3	4
1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de relier une alimentation ATX.



1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

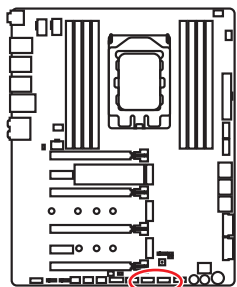
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

Important

- Veuillez vous assurer que tous les câbles d'alimentation sont branchés aux connecteurs adéquats afin garantir une opération stable de la carte mère.
- Il est recommandé de relier les deux connecteurs CPU_PWR1 et CPU_PWR2 à une alimentation 12V (surtout lors de l'overclocking).
- Il est recommandé d'utiliser une alimentation électrique supérieure à 500W.

JUSB1~2: Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs vous permettent de relier des ports USB 2.0 sur le panneau avant.



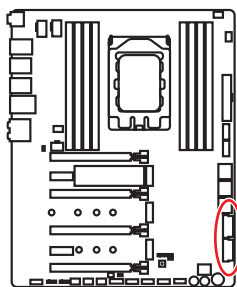
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage sur la carte mère.
- Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI® SUPER CHARGER.

JUSB4~5: Connecteurs USB 3.1 Gen1

Ces connecteurs vous permettent de relier un port USB 3.1 Gen1 sur le panneau avant.



1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

Important

Notez que les câbles d'alimentation et de terre doivent être branchés correctement afin d'éviter d'endommager la carte.

Port Super Charger

Le connecteur **JUSB5** est un port de recharge capable d'augmenter le débit USB en sortie afin de recharger rapidement votre téléphone portable ou d'autres périphériques USB compatibles. Le port Charger est contrôlé au niveau matériel par la puce de la carte mère et peut supporter le rechargement lorsque l'ordinateur est en mode veille, hibernation ou éteint. Néanmoins, quand vous démarrez l'ordinateur sous Windows®, il vous faut installer l'application MSI® SUPER CHARGER pour activer ou désactiver le mode Charging (rechargement).



Vidéo de démonstration

Pour en savoir plus sur Super Charger, cliquez sur le lien ci-dessous.

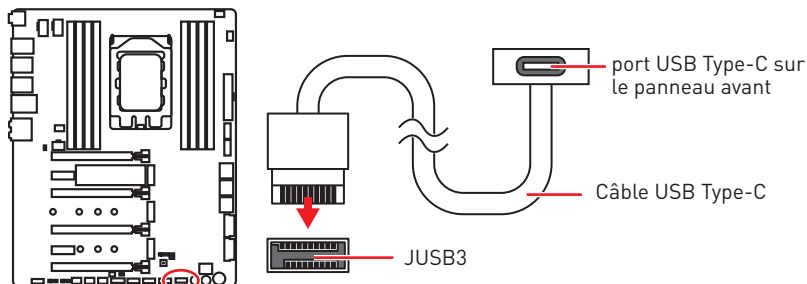
<http://youtu.be/FCyvj5Nb0w>

Important

Lorsque le mode Charging est activé, la synchronisation des données du port Super Charger sera désactivée.

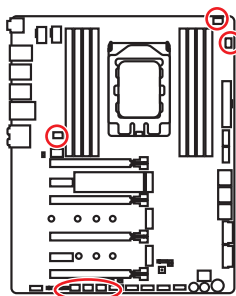
JUSB3: Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C

Ce connecteur vous permet de relier un port USB 3.1 Gen2 Type-C sur le panneau avant. Pour plus de sécurité, ce connecteur a été conçu pour offrir une excellente robustesse. Quand vous connectez le câble, assurez-vous de le brancher dans le bon sens.

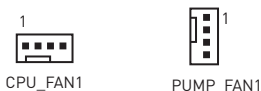


CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Connecteurs pour ventilateurs

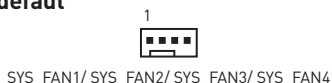
Les connecteurs pour ventilateurs peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12V constante et ajustent la vitesse des ventilateurs avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse des ventilateurs en modifiant la tension. Quand vous branchez un ventilateur à 3 broches (Non-PWM) à un connecteur de ventilateur de mode PWM, la vitesse sera toujours maintenue à 100% et cela occasionnera du bruit. Vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour régler manuellement le connecteur de ventilateur en mode PWM ou mode DC.



Connecteurs pour ventilateurs en mode PWM par défaut



Connecteurs pour ventilateurs en mode DC par défaut



Important

- Vous pouvez alterner entre le mode PWM et le mode DC et ajuster la vitesse des ventilateurs dans le **BIOS > HARDWARE MONITOR**.
- Veuillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.

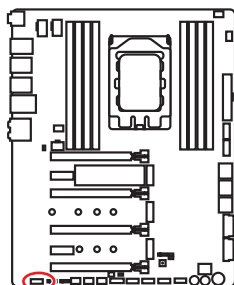
Définition des broches des connecteurs de ventilateur

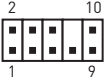
Définition des broches en mode PWM			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Définition des broches en mode DC			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

JAUD1: Connecteur audio avant

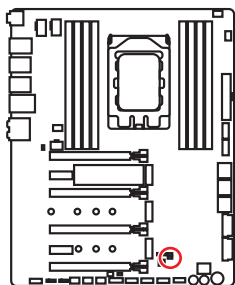
Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.



			
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JCI1: Connecteur intrusion châssis

Ce connecteur est relié à un câble d'interrupteur intrusion châssis.



Normal
(défaut)



Commencer l'activité
intrusion châssis

Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

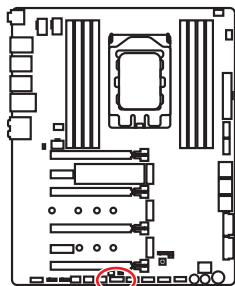
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.
6. Désormais, si le boîtier du PC est ouvert quand l'ordinateur est allumé, vous recevrez un message d'alerte à l'écran.

Réinitialisation de l'alerte intrusion châssis

1. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
2. Mettez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** en **Reset (Remettre)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.

JTPM1: Connecteur de module TPM

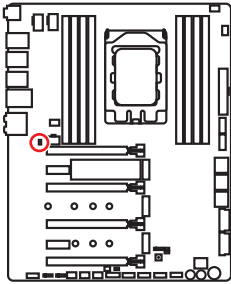
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



1	LPC Clock	2	3V Standby power
3	LPC Reset	4	3.3V Power
5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
7	LPC address & data pin1	8	5V Power
9	LPC address & data pin2	10	No Pin
11	LPC address & data pin3	12	Ground
13	LPC Frame	14	Ground

JBAT1: Cavalier Clear CMOS (Réinitialisation BIOS)

Une mémoire CMOS est intégrée et est alimentée en externe par une batterie située sur la carte mère afin de conserver les données de configuration système. Si vous souhaitez nettoyer la configuration système, placez le cavalier sur Effacer CMOS de manière à nettoyer la mémoire CMOS.



Conserver
les données
(défaut)



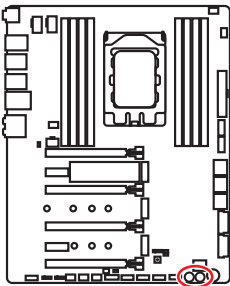
Effacer CMOS/
Réinitialiser BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

1. Eteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer JBAT1 pour environ 5-10 secondes.
3. Enlevez le couvercle de cavalier du JBAT1.
4. Branchez de nouveau le câble d'alimentation à votre ordinateur et allumez-le.

POWER1, RESET1: Boutons d'alimentation et de réinitialisation

Les boutons d'alimentation et de réinitialisation vous permettent d'allumer ou de redémarrer l'ordinateur.



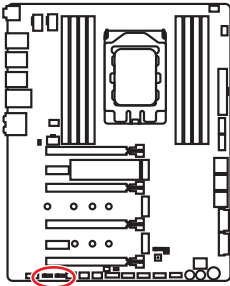
Bouton
d'alimentation



Bouton de
réinitialisation

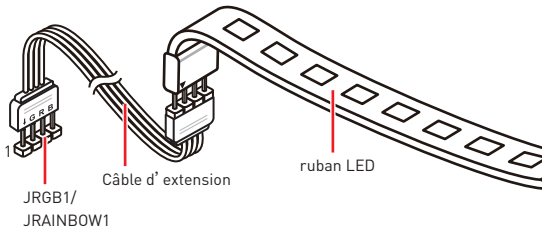
JRGB1, JRAINBOW1: Connecteurs LED RGB

Le connecteur JRGB1 vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12V.
Le connecteur JRAINBOW1 vous permet de connecter un ruban LED RGB de type arc-en-ciel 5050 5V.



JRGB1			
1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

JRAINBOW1			
1			
1	C1	2	D1
3	+5V	4	GND



ATTENTION

- Faites attention à bien connecter le bon type de ruban LED. Les connecteurs JRGB1 et JRAINBOW1 fournissent des tensions différentes. La connexion d'un ruban LED 5V au connecteur JRGB1 peut endommager le ruban.
- Le connecteur JRGB1 possède un couvercle plastique pour éviter une connexion incorrecte du ruban LED 5V. Retirez le couvercle plastique avant de connecter un ruban LED 12V.

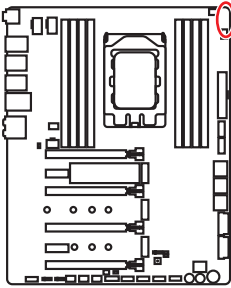
Important

- Le connecteur JRGB1 supporte des rubans LED RGB (rouge/vert/bleu) de type 5050 avec une puissance nominale maximale de 3A (12V).
- Le connecteur JRAINBOW1 supporte un ruban LED RGB de type arc-en-ciel 5050 (C1/D1/5V/GND) avec une puissance nominale maximale de 3A (5V).
- Veuillez garder la longueur du ruban LED inférieure à 2 mètres pour éviter la gradation des couleurs.
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED, veuillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

Indicateurs LED embarqués

EZ Debug LED

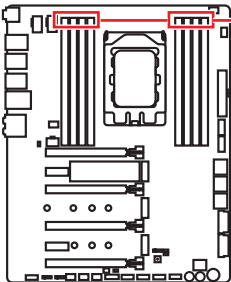
Ces LEDs indiquent l'état de débogage de la carte mère.



- CPU** - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- DRAM** - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.
- VGA** - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- BOOT** - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

Indicateurs LED des barrettes DIMM

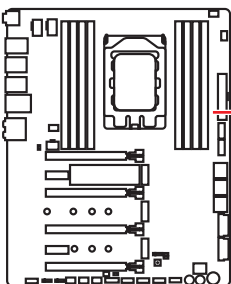
Ces LEDs indiquent que les barrettes de mémoire sont installées.



Indicateurs LED des barrettes DIMM

Indicateur LED du mode XMP

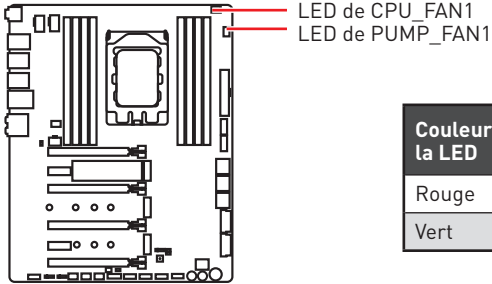
Cette LED indique que le mode XMP (Extreme Memory Profile) est activé.



Indicateur LED du mode XMP

Indicateurs LED des ventilateurs

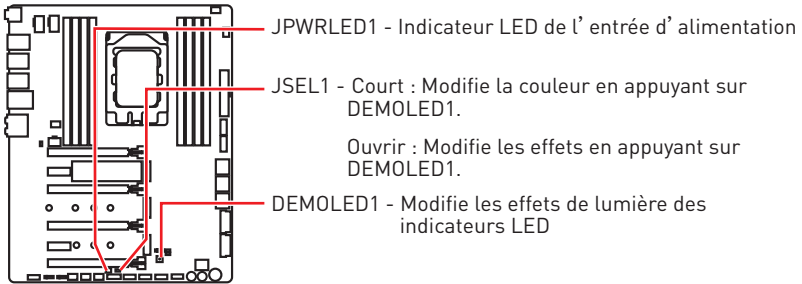
Ces LEDs indiquent le mode de contrôle de ventilateurs.



Couleur de la LED	Mode de contrôle de ventilateurs
Rouge	mode PWM
Vert	mode DC

Effets de lumière des indicateurs LED

Ces connecteurs sont utilisés par les revendeurs pour faire une démonstration des effets de lumière des indicateurs LED.



Debug Code LED

La Debug Code LED affiche les codes de progression et d'erreur pendant et après le processus de POST. Référez-vous au tableau de Debug Code LED pour plus de détails.

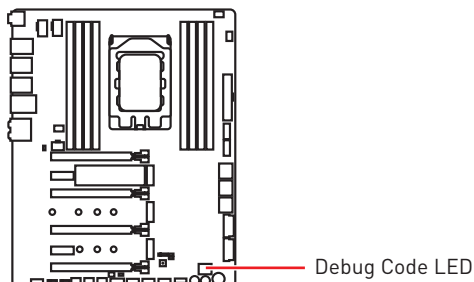


Tableau des caractères hexadécimaux

Hexadécimaux	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Affichage de Debug Code LED	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C	d	E	F

Phase de démarrage

Sécurité (SEC) - initialisation de très bas niveau

Initialisation Pre-EFI (PEI) - initialisation de la mémoire

Environnement d'exécution des pilotes (DXE) - initialisation du matériel principal

Sélection du périphérique de démarrage (BDS) - la configuration du système, l'interface d'utilisateur de pré-OS et la sélection d'un périphérique amorçable (CD/DVD, disque dur, USB, réseau, interface système, etc.)

Tableau de Debug Code LED

Codes de progression SEC

01	Sous tension. Détection du type de réinitialisation (soft/hard).
02	Initialisation AP avant chargement du microcode.
03	Initialisation de l'agent système avant chargement du microcode.
04	Initialisation PCH avant chargement du microcode.
06	Chargement du microcode
07	Initialisation AP après chargement du microcode.
08	Initialisation de l'agent système après chargement du microcode.

09	Initialisation PCH après chargement du microcode.
0B	Initialisation du cache

Codes d'erreur SEC

0C - 0D	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI SEC.
0E	Microcode introuvable
0F	Microcode non chargé

Codes de progression PEI

10	Le cœur PEI est lancé.
11	L'initialisation de la pré-mémoire du processeur est lancée.
12 - 14	Initialisation de la pré-mémoire du processeur (module processeur spécifique)

15	L'initialisation de la pré-mémoire de l'agent système est lancée.
16 - 18	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
19	L'initialisation de la pré-mémoire du PCH est lancée.
1A - 1C	Initialisation de la pré-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
2B	Initialisation de la mémoire. Lecture des données SPD
2C	Initialisation de la mémoire. Détection de présence de la mémoire
2D	Initialisation de la mémoire. Information sur la programmation de synchronisation de la mémoire
2E	Initialisation de la mémoire. Configuration de la mémoire
2F	Initialisation de la mémoire (autre)
31	Mémoire installée.
32	L'initialisation de la post-mémoire du processeur est lancée.
33	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du cache.
34	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du ou des processeurs d'application (AP)
35	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Sélection du processeur d'amorçage (BSP)
36	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du mode de gestion du système (SMM)
37	L'initialisation de la post-mémoire de l'agent système est lancée.
38 - 3A	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
3B	L'initialisation de la post-mémoire du PCH est lancée.
3C - 3E	Initialisation de la post-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
4F	DXE IPL est lancé.

Codes d'erreur PEI

4B	Mémoire non installée (pour Summit CPU)
E0	Mémoire non installée (pour Bristol CPU)

Codes de progression DXE

60	Le coeur DXE est lancé.
61	Initialisation de la NVRAM
62	Installation des services d'exécution du PCH
63	L'initialisation du processeur DXE est lancée.
64 - 67	Initialisation du processeur DXE (module processeur spécifique)
68	Initialisation du pont hôte PCI
69	L'initialisation de l'agent système DXE est lancée.
6A	L'initialisation de l'agent système DXE SMM est lancée.
6B - 6F	Initialisation de l'agent système DXE (module agent système spécifique)
70	L'initialisation du PCH DXE est lancée.
71	L'initialisation du PCH DXE SMM est lancée.
72	Initialisation des périphériques du PCH
73 - 77	Initialisation du PCH DXE (module PCH spécifique)
78	Initialisation du module ACPI
79	Initialisation CSM
7A - 7F	Réservé aux futurs codes AMI DXE
90	La phase de sélection du périphérique de démarrage (BDS) est lancée.
91	La connexion du pilote est lancée.
92	L'initialisation du bus PCI est lancée.
93	Initialisation du contrôleur de branchement à chaud du bus PCI
94	Enumération du bus PCI 32
95	Demande des ressources du bus PCI
96	Distribution des ressources du bus PCI
97	Connexion du périphérique de sortie de console
98	Connexion du périphérique d'entrée de console
99	Initialisation Super IO
9A	L'initialisation USB est lancée.
9B	Réinitialisation USB
9C	Détection USB
9D	USB activée
9E - 9F	Réservé aux futurs codes AMI
A0	L'initialisation IDE est lancée.
A1	Réinitialisation IDE
A2	Détection IDE

A3	IDE activé
A4	L'initialisation SCSI est lancée.
A5	Réinitialisation SCSI
A6	Détection SCSI
A7	SCSI activé
A8	Configuration de vérification du mot de passe
A9	Démarrage de la configuration
AB	Configuration de l'attente d'entrée
AD	Événement Prêt à démarrer
AE	Événement de démarrage du mode Legacy Boot (Démarrage hérité)
AF	Quitter l'événement des services de démarrage
B0	Début de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
B1	Fin de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
B2	Initialisation des options Legacy de la mémoire ROM
B3	Réinitialisation du système
B4	Branchement à chaud de la USB
B5	Branchement à chaud du bus PCI
B6	Nettoyage de la NVRAM
B7	Réinitialisation de la configuration (réinitialisation des paramètres NVRAM)
B8 - BF	Réservé aux futurs codes AMI

Codes d'erreur DXE

D0	Erreur d'initialisation du processeur
D1	Erreur d'initialisation de l'agent système
D2	Erreur d'initialisation du PCH
D3	Certains protocoles architecturaux ne sont pas disponibles.
D4	Erreur d'allocation des ressources PCI. Manque de ressources.
D5	Aucun espace pour les options Legacy de la mémoire ROM.
D6	Aucun périphérique de sortie de console n'est trouvé.
D7	Aucun périphérique d'entrée de console n'est trouvé.
D8	Mot de passe invalide
D9	Erreur lors du chargement de l'option de démarrage (erreur LoadImage)

DA	Echec de l'option de démarrage (erreur StartImage)
DB	Echec de la mise à jour du flash
DC	Le protocole de réinitialisation n'est pas disponible.

Codes de progression de reprise S3

E0	La reprise S3 est lancée (le PPI de reprise S3 est appelé par le DXE IPL).
E1	Exécution du Boot Script S3
E2	Reposter la vidéo
E3	Appel du vecteur d'éveil S3 du système d'exploitation
E4 - E7	Réservé aux futurs codes de progression AMI

Codes d'erreur de reprise S3

E8	Echec de reprise S3
E9	Reprise S3 PPI introuvable
EA	Erreur de script de reprise démarrage S3
EB	Erreur de réveil du système d'exploitation S3
EC - EF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

Codes de progression de la récupération

F0	Condition de récupération déclenchée par le firmware (récupération automatique)
F1	Condition de récupération déclenchée par l'utilisateur (récupération forcée)
F2	Le processus de récupération est lancé.
F3	L'image de la récupération du firmware est trouvée.
F4	L'image de la récupération du firmware est chargée.
F5 - F7	Réservé aux futurs codes de progression AMI

Codes d'erreur de récupération

F8	La récupération PPI n'est pas disponible.
F9	La capsule de récupération est introuvable.
FA	Capsule de récupération invalide

FB - FF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI
----------------	---------------------------------------

Codes d'état ACPI

Les codes suivants apparaissent après le démarrage et après l'entrée du système d'exploitation en mode ACPI.

01	Le système entre en état de veille S1.
02	Le système entre en état de veille S2.
03	Le système entre en état de veille S3.
04	Le système entre en état de veille S4.
05	Le système entre en état de veille S5.
10	Le système sort de l'état de mode veille S1.
20	Le système sort de l'état de mode veille S2.
30	Le système sort de l'état de mode veille S3.
40	Le système sort de l'état de mode veille S4.
AC	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode PIC.
AA	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode APIC.

Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.



Important

- Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances système. Par conséquent, la description peut différer selon la version de BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description des fonctions du BIOS.
- Les photos ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous achetez.

Entrer dans l'interface Setup du BIOS

Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message "**Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu**" sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**

Touches de fonction

- F1:** Aide générale
- F2:** Ajouter ou supprimer un élément favori
- F3:** Entrer dans le menu Favoris
- F4:** Entrer dans le menu de réglages du processeur
- F5:** Entrer dans le menu Memory-Z
- F6:** Charger les réglages par défaut
- F7:** Alternner entre le mode avancé et le mode simplifié
- F8:** Charger le profil d'overclocking
- F9:** Sauvegarder le profil d'overclocking
- F10:** Sauvegarder les modifications et réglages*
- F12:** Prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (au format FAT/ FAT32 uniquement).
- Ctrl+F:** Entrer dans la page de recherche

* Lorsque vous appuyez sur F10, une fenêtre de confirmation apparaît et fournit l'information de modification. Choisissez entre Oui et Non pour confirmer.

Réinitialiser le BIOS

Il se peut que vous ayez besoin de récupérer les réglages BIOS par défaut pour résoudre des problèmes. Pour réinitialiser les réglages du BIOS, veuillez suivre l'une des méthodes suivantes :

- Allez dans le Setup du BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier **Clear CMOS** sur la carte mère.



Important

*Assurez-vous que l'ordinateur est éteint avant d'effacer les données CMOS. Veuillez vous référer à la section cavalier **Clear CMOS** pour en savoir plus sur la réinitialisation du BIOS.*

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

Veuillez télécharger la dernière version de BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le nouveau BIOS sur le lecteur flash USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Appuyez sur la touche Suppr pour entrer dans l'interface Setup du BIOS pendant le processus de POST.
2. Connectez le lecteur Flash USB contenant le profil à l'ordinateur.
3. Choisissez l'onglet **M-FLASH** et cliquez sur **Yes (Oui)** pour redémarrer le système et entrer dans le mode Flash.
4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Live Update 6

Avant la mise à jour :

Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI LIVE UPDATE 6.
2. Choisissez **BIOS Update (Mettre le BIOS à jour)**.
3. Cliquez sur le bouton **Scan**.
4. Cliquez sur l'icône **Download** pour télécharger et installer la dernière version du BIOS.
5. Cliquez sur **Next (Suivant)** et choisissez le mode **In Windows**. Ensuite, cliquez sur **Next (Suivant)** et **Start (Commencer)** pour lancer la mise à jour du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Flash BIOS

Avant la mise à jour :

Veillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI et renommer le BIOS en **MSI.ROM**. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil **MSI.ROM** sur le répertoire racine du lecteur flash USB.

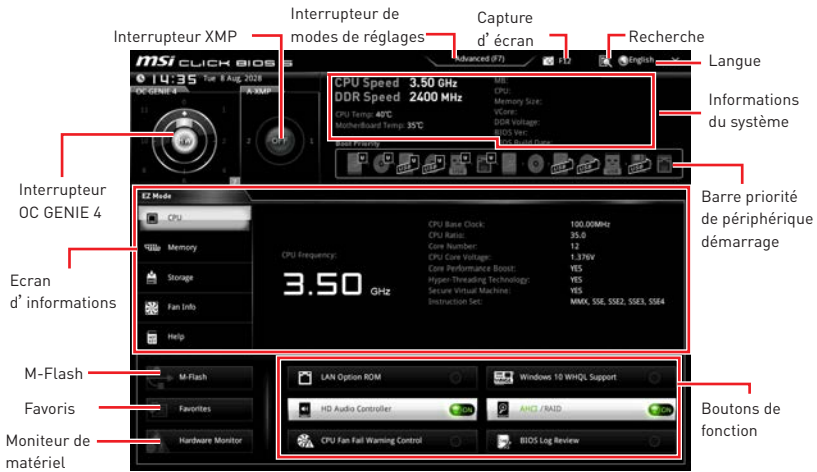



*Seul un lecteur flash USB au format FAT32 supporte la mise à jour du BIOS avec **Flash BIOS**.*

1. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1**, **CPU_PWR2** et **ATX_PWR1**. (ici, seul le module d'alimentation est nécessaire)
2. Branchez le lecteur flash USB contenant le fichier MSI.ROM au port Flash BIOS situé sur le panneau arrière Entrée/ Sortie.
3. Appuyez sur le bouton Flash BIOS pour activer le BIOS. L'indicateur du bouton Flash BIOS commence à clignoter.
4. Une fois la mise à jour terminée, l'indicateur du bouton arrête de clignoter et s'éteint.

EZ Mode (mode simplifié)

Le mode EZ vous fournit les informations basiques du système et vous permet de configurer les réglages de base. Si vous souhaitez configurer les réglages du BIOS, veuillez utiliser le mode Advanced en appuyant sur le **switch Setup Mode (Interrupteur de modes de réglages)** ou la touche de fonction **F7**.



• **Interrupteur OC GENIE 4** - cliquez sur le cercle central pour commuter **OC GENIE 4** entre **contrôle logiciel (SW)** et **contrôle matériel (HW)**. Le cercle intérieur représente le contrôle matériel et le cercle extérieur symbolise le contrôle logiciel. Vous pouvez connaître la fréquence du processeur pour chaque niveau en mode OC GENIE 4 en cliquant sur l'icône  situé dans le coin en bas à droite de la fenêtre.

Important

Après l'activation de la fonction **OC GENIE 4**, il est conseillé de ne faire aucune modification dans menu OC et de ne pas charger les réglages par défauts pour conserver des performances optimales et une bonne stabilité du système.

• **Interrupteur XMP** - cliquez sur le cercle intérieur pour activer ou désactiver le profil XMP (Extreme Memory Profile). Cliquez sur le cercle extérieur pour choisir le profil XMP. Cet interrupteur est seulement disponible si le profil XMP supporte le module de mémoire installé.

• **Interrupteur de modes de réglages** - appuyez sur ce menu ou la touche **F7** pour commuter entre le mode avancé et le mode simplifié.

• **Capture d'écran** - appuyez sur ce menu ou sur la touche **F12** pour prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (lecteur flash USB au format FAT ou FAT32 uniquement).

• **Recherche** - cliquez sur cet onglet ou sur les touches **Ctrl+F** pour faire apparaître la page de recherche. Cette page vous permet de faire des recherches en utilisant les noms des éléments du BIOS. Entrez le nom de l'élément et vous le trouverez ensuite dans la liste qui s'affichera alors. Déplacez la souris sur un espace vierge et faites un clic droit pour quitter la page de recherche.

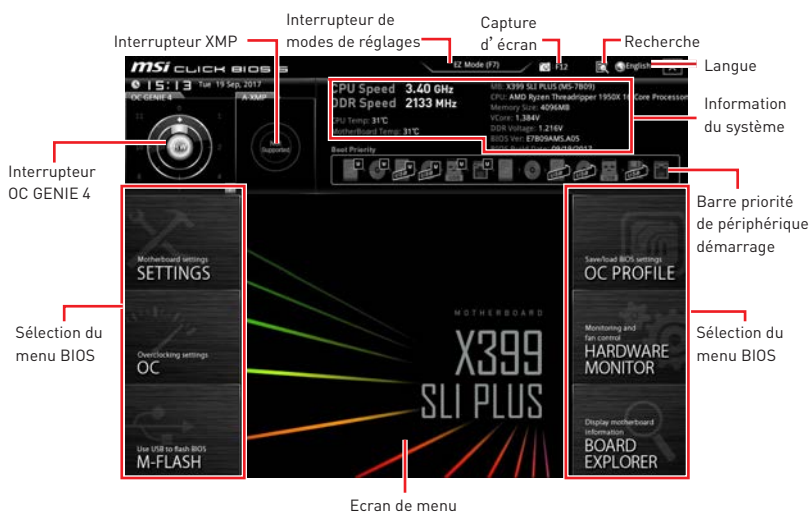
Important

Dans la page de recherche, seules les touches de fonction **F6**, **F10** et **F12** sont disponibles.

- **Langue** - vous permet de choisir la langue du BIOS.
- **Informations du système** - montre la vitesse et la tension du processeur et de la mémoire, la température du processeur et de la carte mère, le type de carte mère et de processeur, la capacité mémoire, la version du BIOS et la date d'installation.
- **Barre priorité de périphérique démarrage** - vous pouvez déplacer les icônes dédiés aux périphériques pour modifier la priorité au démarrage. Le sens de la priorité va de gauche à droite.
- **Ecran d'informations** - cliquez sur les boutons **CPU (Processeur)**, **Memory (Mémoire)**, **Storage (Stockage)**, **Fan Info (Info ventilateurs)** et **Help (Aide)** à gauche de la fenêtre pour obtenir les informations respectives.
- **Boutons de fonction** - en cliquant sur leur bouton respectif, vous pourrez activer les fonctions **LAN Option ROM**, **Windows 10 WHQL Support**, **HD Audio Controller**, **AHCI**, **RAID**, **CPU Fan Fail Warning Control** et **BIOS Log Review**.
- **M-Flash** - cliquez sur ce bouton pour faire apparaître le menu **M-Flash** qui fournit la méthode de mise à jour BIOS à l'aide d'un disque flash USB.
- **Moniteur de matériel** - cliquez sur ce bouton pour faire apparaître le menu **Moniteur de matériel** qui vous permet de contrôler manuellement la vitesse des ventilateurs.
- **Favoris** - appuyez sur l'onglet **Favoris** ou appuyez sur la touche **F3** pour entrer dans le menu **Favoris**. Il vous permet de créer un menu BIOS personnalisé où vous pourrez sauvegarder et accéder à vos réglages favoris ou fréquemment utilisés.
 - **Default Homepage (page d'accueil par défaut)** - vous permet de choisir l'un des menus du BIOS (par exemple, Réglages, OC, etc.) comme page d'accueil.
 - **Favorite 1 ~ 5 (Favoris 1 ~ 5)** - vous permettent d'afficher les menus de réglages BIOS fréquemment utilisés ou les favoris sur une seule page.
 - **Ajouter les menus BIOS sur une seule page des favoris (Favoris 1~5)**
 1. Déplacez la souris sur un élément du BIOS, pas seulement dans le menu du BIOS mais également sur la page de recherche.
 2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
 3. Choisissez une page de favoris et cliquez sur **OK**.
 - **Supprimer un paramètre du BIOS de la page des favoris**
 1. Déplacez la souris sur un élément du BIOS sur la page des favoris (Favoris 1~5).
 2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
 3. Choisissez **Delete (Effacer)** et cliquez sur **OK**.

Advanced Mode (mode avancé)

Appuyez sur le **Setup Mode switch (interrupteur de modes de réglages)** ou sur la touche de fonction **F7** pour commuter entre le mode simplifié et le mode avancé.



- **Interrupteur OC GENIE 4/ Interrupteur XMP/ Interrupteur de modes de réglages/ Capture d'écran/ Favoris/ Langue/ Information du système/ Barre priorité de périphérique démarrage** - veuillez vous référer à la partie EZ mode pour plus de précision.
- **Sélection du menu BIOS** - les options suivantes sont disponibles :
 - **SETTINGS (Réglages)** - permet de personnaliser les paramètres du chipset et du démarrage des périphériques.
 - **OC** - permet d'ajuster la fréquence et la tension. L'augmentation de la fréquence peut améliorer les performances.
 - **M-FLASH** - permet de mettre le BIOS à jour avec un lecteur flash USB.
 - **OC PROFILE** - permet de gérer les profils d'overclocking.
 - **HARDWARE MONITOR (Moniteur de matériel)** - permet de régler la vitesse des ventilateurs et de surveiller la tension du système.
 - **BOARD EXPLORER** - fournit des informations sur les périphériques installés sur la carte mère.
- **Ecran de menu** - affiche les menus de réglages BIOS et les informations à configurer.

OC Menu (menu overclocking)

Ce menu est destiné aux utilisateurs avancés souhaitant overclocker leur carte mère.



Important

- L'overclocking manuel du PC n'est recommandé que pour les utilisateurs avancés.
- L'overclocking n'est pas garanti et une mauvaise manipulation peut rendre nulle votre garantie et sévèrement endommager votre matériel.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'overclocking, nous vous recommandons d'utiliser **OC GENIE 4** pour un overclocking simplifié et plus stable.

► **OC Explore Mode [Normal]**

Active ou désactive le mode Normal ou Expert des réglages OC.

[Normal] Fournit les réglages OC standards dans les réglages BIOS.

[Expert] Fournit les réglages OC avancés pour les utilisateurs avancés et à configurer dans les réglages BIOS.

Remarque : Nous utilisons le symbole * pour indiquer les réglages OC du mode Expert.

► **CPU Ratio [Auto]**

Définit le ratio servant à déterminer la vitesse d'horloge du processeur. Ce menu peut être modifié uniquement si le processeur prend cette fonction en charge.

► **Core Performance Boost [Auto]**

Active ou désactive la technologie Core Performance Boost (CPB). Ce menu est seulement disponible si le processeur installé supporte cette fonction.

► **Downcore Control [Auto] (en option)**

Définir le nombre de cœurs du processeur à utiliser. Ce menu est seulement disponible si le processeur installé supporte cette fonction.

► **Game Boost Function Control [By Onboard Button]**

Active la fonction GAME BOOST via le bouton virtuel dans le BIOS ou le bouton physique sur la carte mère. L'activation de la fonction GAME BOOST peut overclocker automatiquement le système avec le profil d'overclocking MSI optimisé.

► **A-XMP [Disabled]**

Activez la technologie A-XMP ou sélectionnez un profil de module de mémoire pour overclocker la mémoire. Ce menu est seulement disponible si les modules de mémoire, le processeur ou la carte mère installés prennent cette fonction en charge.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Définit la fréquence de la mémoire. Veuillez noter que les résultats de l'overclocking ne sont pas garantis.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Memory Try It! permet d'améliorer la compatibilité ou les performances en optimisant les pré-réglages de la mémoire.

► **Advanced DRAM Configuration (en option)**

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. L'utilisateur peut régler la synchronisation de mémoire de chaque barrette de mémoire. Le système peut être instable ou peut ne plus redémarrer après le changement de la synchronisation de la mémoire. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre les réglages par défaut (référez-vous à la section cavalier/ bouton Clear CMOS (en option) pour effacer les données CMOS et entrez ensuite dans le BIOS pour charger les réglages par défaut).

► **DigitALL Power**

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. Gère l'alimentation numérique du contrôleur PWM du processeur.

► **CPU Loadline Calibration Control [Auto]**

La tension du processeur diminue proportionnellement à la charge du processeur. Une valeur plus élevée peut entraîner une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking mais augmentera la température du processeur et du module de régulation de tension (VRM). Mis en **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► **CPU VRM Over Temperature Protection [Auto]**

Règle la limite de température du CPU VRM pour la protection sur-température. La fréquence CPU peut être restreint lorsque la température CPU dépasse celle spécifiée. En **Auto**, le BIOS configurera ce réglage.

► **VR 12VIN OCP Expander [Auto]**

Étendre la limitation de VR Over Current Protection avec la tension d'entrée de 12V. La valeur d'extension plus haute signifie moins de protection. Par conséquent, veuillez ajuster le courant soigneusement en cas nécessaire, ou ceci endommagerait le CPU/ VR MOS. Mis en **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► **DRAM CH_A/B / CH_C/D Phase Control [Auto]**

Contrôle la phase PWM proportionnellement à la charge de DRAM. En **Auto**, le BIOS optimise automatiquement la phase PWM de DRAM.

[Auto] Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS.

[Optimized] Définit le profil de phase d'alimentation optimum.

[Disabled] Désactive la fonction d'interrupteur de phase d'alimentation PWM.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Over Current Protection [Auto]

Définit une limite actuelle pour la protection contre la sur-courant de DRAM. Mis en **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

[Auto] Ce réglage sera configuré automatiquement par le BIOS.

[Enhanced] Étend la limitation de la protection sur-courant de la mémoire.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Switching Frequency [Auto]

Définit la vitesse de fonction du PWM pour stabiliser la tension de DRAM et minimiser la gamme d'ondulation. L'augmentation de la vitesse du PWM résultera en une température du MOSFET plus élevée. Ainsi assurez-vous de disposer d'une solution de refroidissement efficace avant d'augmenter la valeur. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D VRM Over Temperature Protection [Auto]

Définit la limite de température sur la protection surchauffe de DRAM VRM. La fréquence DRAM peut être restreint lorsque DRAM VRM dépasse la température spécifiée. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

► CPU Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives au processeur. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives à la mémoire. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► PROM Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives à PROM. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Activer ou désactiver l'envoi de message d'alerte au démarrage lorsque le CPU ou la mémoire a été remplacé.

[Enabled] Le système enverra un message d'alerte au démarrage et vous devrez charger les paramètres par défaut pour les nouveaux périphériques.

[Disabled] Désactive cette fonction et conserve les paramètres actuels du BIOS.

► CPU Specifications

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques du processeur installé. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche [F4]. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Technology Support

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les principales fonctions et technologies prises en charge par le processeur installé. Fonctionne en lecture seule.

► MEMORY-Z

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche tous les réglages et timings de la mémoire installée. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche [F5].

► DIMMx Memory SPD

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques de la mémoire installée. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Features

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► SMT Mode [Auto]

Active ou désactive la technologie AMD Simultaneous Multi-Threading. Cette fonction ne sera utilisable que si le processeur installé y est compatible.

► Global C-state Control [Auto]

Activer ou désactiver l'interface C-state et DF C-states basée sur l'E/S.

► Opcache Control [Auto]

Active ou désactive Opcache.

► IOMMU Mode [Auto]

Active ou désactive l'IOMMU (I/O Memory Management Unit) pour I/O Virtualization.

► Spread Spectrum [Auto]

Cette fonction réduit les interférences électromagnétiques EMI (Electromagnetic Interference) en réglant les impulsions du générateur d'horloge.

[Enabled] Active la fonction spread spectrum pour réduire le problème EMI (Electromagnetic Interference).

[Disabled] Améliore la capacité d'overclocking de la base clock CPU.



Important

• Si vous n'avez pas de problème d'EMI, laissez l'option sur [Disable], ceci vous permet d'avoir une stabilité du système et des performances optimales. Dans le cas contraire, choisissez Spread Spectrum pour réduire les EMI.

• Plus la valeur Spread Spectrum est importante, plus les EMI sont réduites, et le système devient moins stable. Pour la valeur Spread Spectrum la plus convenable, veuillez consulter le règlement EMI local.

• N'oubliez pas de désactiver la fonction Spread Spectrum si vous êtes en train d'overclocker parce que même un battement léger peut causer un accroissement temporaire de la vitesse de l'horloge qui verrouillera votre processeur overclocké.

► Relaxed EDC throttling [Auto]

[Auto] Recommandation d'AMD.

[Enabled] Réduire le laps de temps pendant lequel le processeur réduira sa consommation.

[Disabled] Activer la fonction de protection EDC throttling des parties spécifiques.

► AMD Cool' n' Quiet [Enabled]

La technologie Cool' n' Quiet peut efficacement et dynamiquement réduire la vitesse et la consommation d'énergie du processeur.

► SVM Mode [Enabled]

Active ou désactive le mode AMD SVM (Secure Virtual Machine).

Informations sur les logiciels

Installer Windows® 10

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque de Windows® 10 dans le lecteur optique.
3. Appuyez sur le bouton **Restart** du boîtier de l'ordinateur.
4. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu Boot Menu.
5. Choisissez le lecteur optique du Boot Menu.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Press any key to boot from CD or DVD]**.
7. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows® 10.

Installer les pilotes

1. Allumez l'ordinateur sous Windows® 10.
2. Insérez le disque MSI® Driver Disc dans le lecteur optique.
3. L'outil d'installation apparaît automatiquement. Il trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin.
4. Cliquez sur le bouton **Install**.
5. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
6. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
7. Redémarrez votre ordinateur.

Installer les utilitaires

Avant d'installer les utilitaires, il faut compléter l'installation des pilotes.

1. Insérez le disque MSI® Driver Disc dans le lecteur optique.
2. L'outil d'installation apparaît automatiquement.
3. Cliquez sur l'onglet **Utilities**.
4. Choisissez les utilitaires que vous voulez installer.
5. Cliquez sur le bouton **Install**.
6. L'installation des utilitaires commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
7. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
8. Redémarrez votre ordinateur.

Содержание

Безопасное использование продукции	3
Технические характеристики	4
Задняя панель портов ввода/ вывода	9
Таблица состояний индикатора порта LAN	9
Конфигурация портов Аудио.....	9
Менеджер Realtek HD Audio.....	10
Компоненты материнской платы	12
Процессорный сокет	13
OC1: Кнопка GAME BOOST	16
JSL0W1: Джампер режима медленной загрузки.....	17
Слоты DIMM	18
PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe.....	20
M2_1~3: Разъемы M.2 (Ключ М).....	22
SATA1~8: Разъемы SATA 6 Гб/с	23
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели	23
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Разъемы питания.....	24
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0.....	25
JUSB4~5: Разъемы USB 3.1 Gen1	25
JUSB3: Разъем USB 3.1 Gen2 Type-C.....	26
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов.....	27
JAUD1: Разъем аудио передней панели.....	27
JC11: Разъем датчика открытия корпуса	28
JTPM1: Разъем модуля TPM	28
JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS).....	29
POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки	29
JRGB1, JRAINBOW1: Разъемы RGB LED	30
Встроенные индикаторы	31
Индикаторы отладки EZ.....	31
Индикаторы DIMM	31
Индикатор XMP	31
Индикаторы вентилятора	32
Компоненты для демонстрации светодиодных эффектов	32
Индикатор отладочных кодов	33
Таблица шестнадцатиричных символов	33
Фазы загрузки.....	33
Таблица отладочных кодов.....	33
Коды состояний ACPI.....	36

Настройка BIOS	37
Вход в настройки BIOS	37
Сброс BIOS	38
Обновление BIOS.....	38
Режим EZ	40
Режим разгона	42
Меню ОС	43
Описание программного обеспечения	47
Установка Windows® 10.....	47
Установка драйверов	47
Установка утилит	47

Безопасное использование продукции

- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
 - Попадание жидкости внутрь компьютера.
 - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
 - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Материнская плата получила повреждения при падении.
 - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60 °C [140 °F], так как это может привести к ее повреждению.the motherboard.

Технические характеристики

Процессор	Поддержка процессора AMD® Ryzen Threadripper для сокетa TR4
Чипсет	AMD® X399
Память	<ul style="list-style-type: none">• 8x слотов памяти DDR4 с поддержкой до 128ГБ*• Четырехканальная архитектура памяти**• Поддержка DDR4 3600+(OC)/ 3466(OC)/ 3333(OC)/ 3200(OC)/ 3066(OC)/ 2933(OC)/ 2800(OC)/ 2667(OC)/ 2400/ 2133 МГц* <p>* Для получения последней информации о памяти, пожалуйста, посетите сайт http://www.msi.com ** Дополнительную информацию см. в разделе Слоты DIMM.</p>
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none">• 4x слота PCIe 3.0 x16• 2x слота PCIe 2.0 x1
Поддержка Multi-GPU	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка технологии 4-Way NVIDIA® SLI™• Поддержка технологии 4-Way AMD® CrossFire™
LAN	1x Гигабитный сетевой контроллер Intel I211
Подключение накопителей	<ul style="list-style-type: none">• Чипсет AMD® X399<ul style="list-style-type: none">▪ 8x портов SATA 6Гб/с*• Процессор AMD®<ul style="list-style-type: none">▪ 3x разъема M.2 (Ключ M)*• Поддержка PCIe 3.0 x4 и SATA 6Гб/с• Разъемы M2_1, M2_3 поддерживают накопители 2242/ 2260 /2280• Разъем M2_2 поддерживает накопители 2242/ 2260 /2280/ 22110
RAID	Чипсет AMD® X399 <ul style="list-style-type: none">• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей SATA

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

USB	<ul style="list-style-type: none">• Контроллер ASMedia® ASM3142<ul style="list-style-type: none">▪ 1x порт USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C на задней панели▪ 1x порт USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A на задней панели• Контроллер AMD® X399<ul style="list-style-type: none">▪ 1x порт USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C доступен через внутренние разъемы USB▪ 4x порта USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) доступны через внутренние разъемы USB▪ 6x портов USB 2.0 (High-speed USB) (2 порта Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB)• Контроллер процессора AMD®<ul style="list-style-type: none">▪ 8x портов USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A на задней панели
Аудио	<ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC1220 Codec• 7.1-канальный High Definition Audio• Поддержка выхода S/PDIF-out
Разъемы задней панели	<ul style="list-style-type: none">• 1x джампер очистки данных CMOS• 1x кнопка Flash BIOS• 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши• 2x порта USB 2.0 Type-A<ul style="list-style-type: none">▪ 1x порт Flash BIOS• 8x портов USB 3.1 Gen1 Type-A• 1x порт LAN (RJ45)• 1x порт USB 3.1 Gen2 Type-A• 1x порт USB 3.1 Gen2 Type-C• 5x аудиоразъемов OFC• 1x оптический разъем S/PDIF-OUT

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<p>Разъемы на плате</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 24-контактный разъем питания ATX • 2x 8-контактных разъема питания ATX 12В • 1x 6-контактный разъем питания ATX 12В* • 8x разъемов SATA 6ГБ/с • 2x разъема USB 2.0 (Поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0) • 2x разъема USB 3.1 Gen1 (Поддержка 4-х дополнительных портов USB 3.1 Gen1) • 1x порт USB 3.1 Gen2 Type-C • 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора • 1x 4-контактный разъем Water Pump • 4x 4-контактных разъема вентилятора системы • 2x аудиоразъема передней панели • 1x разъем передней панели • 2x разъема RGB LED • 1x разъем модуля TPM • 1x разъем индикатора для демонстрации <p>* Подает дополнительное питание для слотов PCIe x16</p>
<p>Кнопки на плате</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x кнопка GAME BOOST • 1x кнопка питания • 1x кнопка перезагрузки • 1x кнопка индикатора для демонстрации
<p>Джампер</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x джампер очистки данных CMOS • 1x разъем датчика открытия корпуса • 1x джампер медленной загрузки
<p>Индикатор отладки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 2-значный светодиодный индикатор отладки
<p>Контроллер ввода-вывода</p>	<p>NUVOTON NCT6795</p>
<p>Аппаратный мониторинг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определение температуры процессора/системы • Определение скорости вентиляторов процессора/системы • Управление скоростью вентиляторов процессора/системы

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Форм-фактор	<ul style="list-style-type: none">• ATX Форм-фактор• 12 x 9.6 дюйма (30.4 x 24.3 см)
Параметры BIOS	<ul style="list-style-type: none">• 1x 128 Мб флэш• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.0, SM BIOS 3.0• Мультиязычный интерфейс
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none">• Драйверы• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• X-BOOST• MYSTIC LIGHT• RAMDISK• NETWORK MANAGER• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive

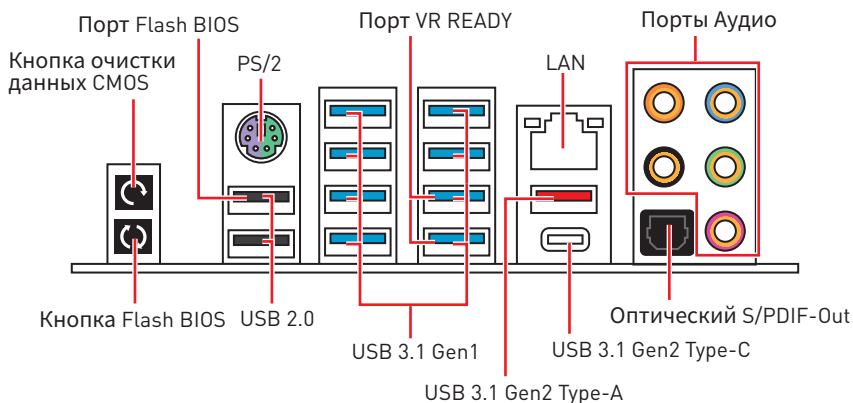
Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

**Эксклюзивные
функции**

- Audio Boost 4
- Triple Turbo M.2
- Pump Fan
- Smart Fan Control
- Mystic Light
- Mystic Light Extension
- Mystic light SYNC
- EZ DEBUG LED
- M.2 Shield
- PCI-E Steel Armor
- Multi GPU – SLI Technology
- Multi GPU – CrossFire Technology
- DDR4 Boost
- GAME BOOST (go to 11)
- OC Engine (Clock gen)
- USB with type A+C
- Lightning USB (3142)
- Front Lightning USB (20PIN)
- 7000+ Quality Test
- VR Ready
- Click BIOS 5
- Flash BIOS
- FirePro ready

Задняя панель портов ввода/ вывода



- **Кнопка очистки данных CMOS** - Выключите компьютер. Нажмите и удерживайте кнопку очистки данных CMOS на 5-10 секунд для сброса настройки BIOS по умолчанию.
- **Порт/ Кнопка Flash BIOS** - Обратитесь к странице 39 для получения информации о обновлении BIOS при помощи Flash BIOS.

Таблица состояний индикатора порта LAN

Подключение/ Работа индикатора		Скорость передачи данных								
Состояние	Описание									
Выкл.	Не подключен	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выкл.</td> <td>10 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Зеленый</td> <td>100 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Оранжевый</td> <td>1 Гбит/с подключение</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Описание	Выкл.	10 Мбит/с подключение	Зеленый	100 Мбит/с подключение	Оранжевый	1 Гбит/с подключение
Состояние	Описание									
Выкл.	10 Мбит/с подключение									
Зеленый	100 Мбит/с подключение									
Оранжевый	1 Гбит/с подключение									
Желтый	Подключен									
Мигает	Передача данных									

Конфигурация портов Аудио

Порты Аудио	Канал			
	2	4	6	8
Выход центральной колонки/ сабвуфера			●	●
Тыловые колонки		●	●	●
Линейный вход/ Выход боковых колонок				●
Линейный выход/ Выход фронтальных колонок	●	●	●	●
Микрофонный вход				

(●: подключен, Пусто: не подключен)

Менеджер Realtek HD Audio

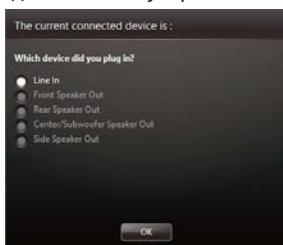
После установки драйвера **Realtek HD Audio**, в системном трее появится значок **Realtek HD Audio Manager**. Дважды щелкните по значку для запуска приложения.



- **Выбор устройства** - позволяет выбрать источник аудио выхода и изменить соответствующие параметры. Отмеченное устройство будет использоваться по умолчанию.
- **Дополнительные эффекты** - это список опций по настройке звуковых эффектов для входного и выходного сигнала аудио устройства.
- **Мастер-громкость** - регулирует громкость или баланс правой и левой колонок, подключенных к передней или задней панели.
- **Профили** - позволяют переключаться между различными профилями.
- **Расширенные настройки** - обеспечивают работу с двумя независимыми потоками аудио.
- **Состояние разъемов** - отображает все устройства воспроизведения и записи, подключенные к компьютеру.
- **Настройки подключений** - настраивают параметры подключения.

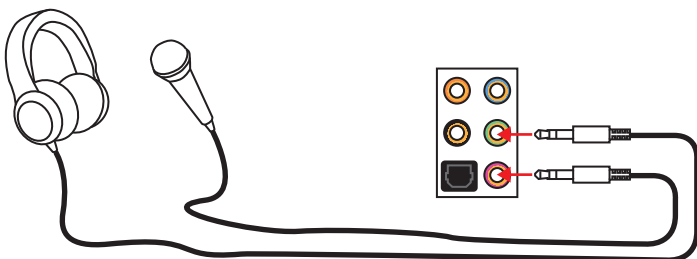
Автоматическое всплывающее диалоговое окно

При подключении устройства к разъему аудио появится диалоговое окно с просьбой подтвердить подключенное устройство.

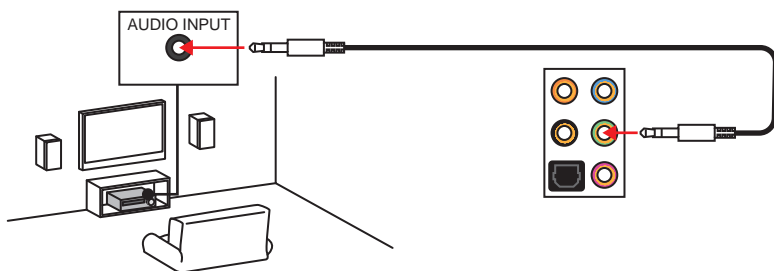


Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.

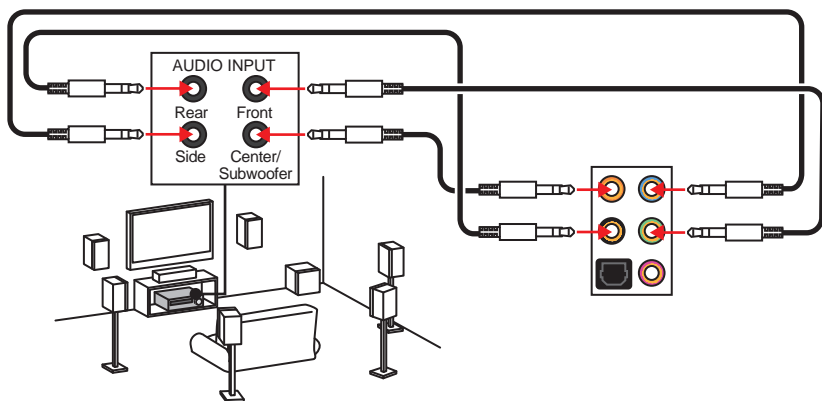
Подключение наушников и микрофона



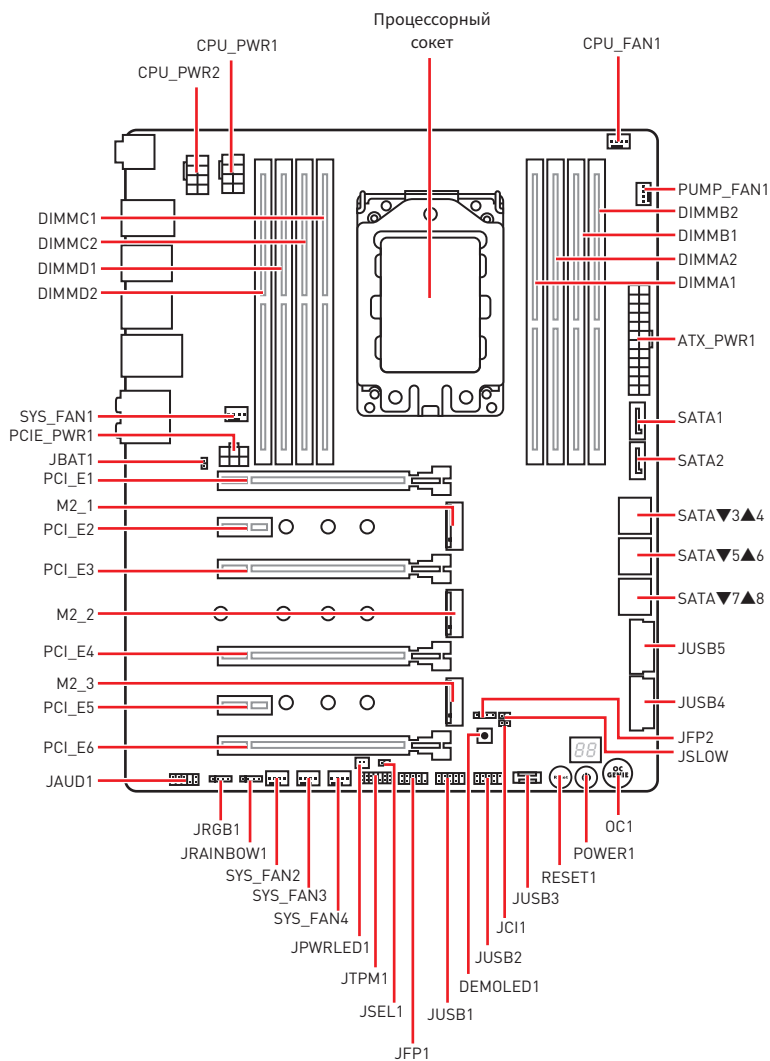
Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



Подключение звуковой системы 7.1

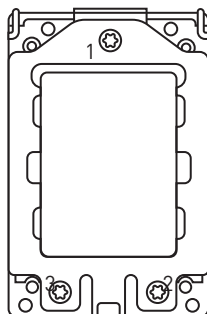
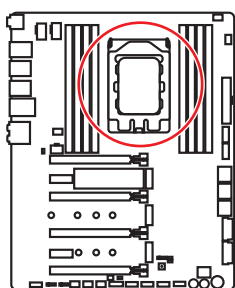


Компоненты материнской платы



Процессорный сокет

Пожалуйста, используйте отвертку Torx, поставляемую с процессором AMD, и выполните следующие шаги, чтобы установить процессор.

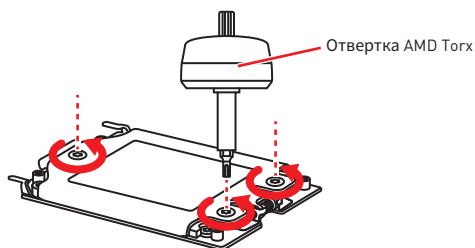
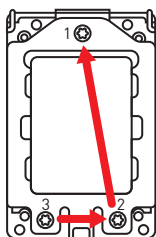


Видео Инструкция

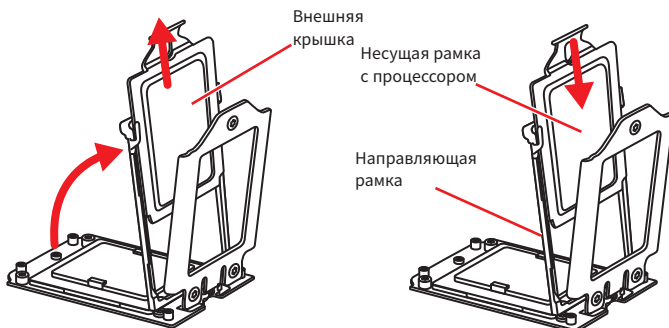
Смотрите видео, чтобы узнать, как распаковать и установить процессор AMD Ryzen Threadripper.

<https://youtu.be/yk4EpVUU03E>

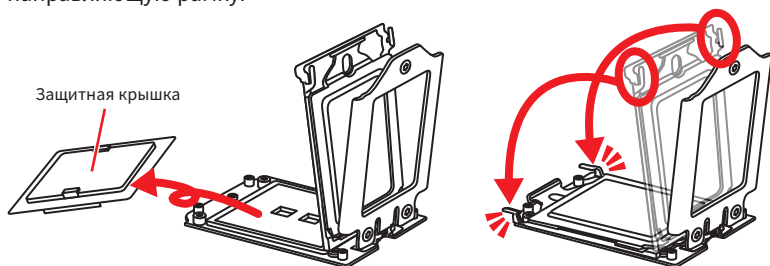
1. Ослабьте винты загрузочной пластины отверткой AMD Torx в последовательности 3 → 2 → 1. Загрузочная пластина автоматически поднимется и полностью откроется.



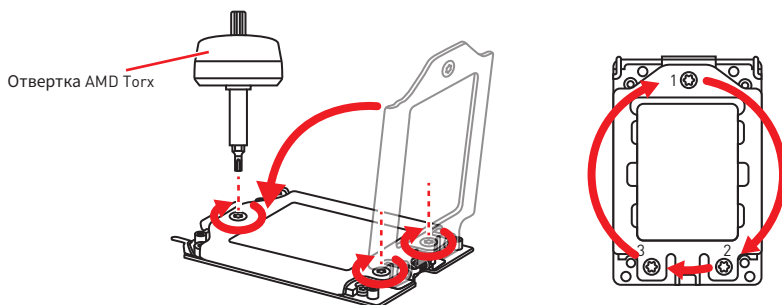
2. Снимите внешнюю крышку с направляющей рамкой, а затем вставьте несущую рамку с процессором в направляющую рамку. Убедитесь, что несущая рамка с процессором правильно установлена на направляющей рамке.



3. Снимите защитную крышку, а затем закройте и закрепите направляющую рамку.



4. Закройте загрузочную пластину и слегка поверните винты загрузочной пластины по часовой стрелке отверткой AMD Torx в последовательности 1 → 2 → 3 → 1 → 2 → 3.

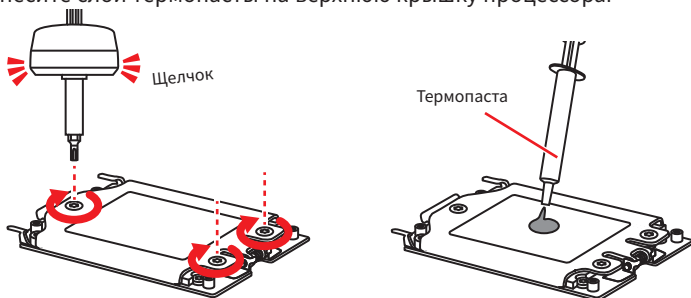


5. Закрутите винты загрузочной пластины до возникновения характерных щелчков отвертки AMD Torx.

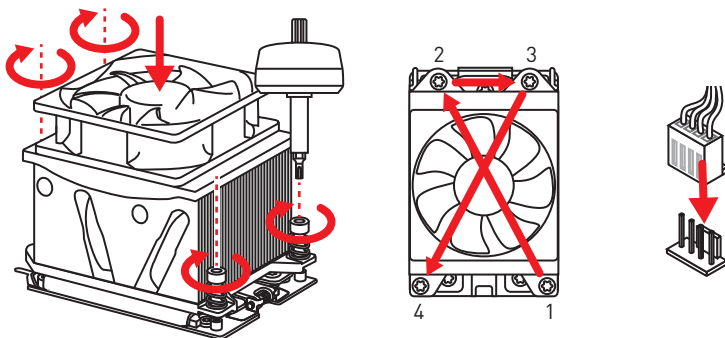
⚠ Внимание!

При неправильном закреплении загрузочной пластины компьютер не включится.

6. Нанесите слой термопасты на верхнюю крышку процессора.



7. Установите процессорный кулер так, чтобы болты совместились с монтажными гайками на материнской плате. Затем закрутите болты крест-накрест, тем самым правильно распределив прижимную силу по сторонам.
8. Подключите кабель вентилятора процессора к разъему вентилятора на материнской плате.

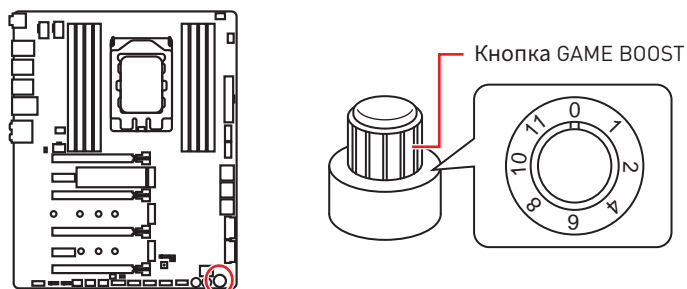


Внимание!

- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI® будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данному кулеру.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

OC1: Кнопка GAME BOOST

Эта кнопка позволяет вручную выбрать уровень разгона процессора, начиная с уровня 0 (по умолчанию) до уровня 11 (экстремальный). Напряжение и частота процессора будут регулироваться автоматически после включения компьютера.



Использование кнопки GAME BOOST

Для настройки кнопки GAME BOOST, выполните следующие шаги:

1. Установите кнопку GAME BOOST в состояние аппаратного режима в настройках BIOS.
2. Выключите компьютер.
3. Поверните кнопку GAME BOOST для выбора желаемого уровня разгона.

Уровень	Частота процессора			
	TR 1950X	TR 1920X	TR 1920	TR 1900X
0	3.4 ГГц	3.5 ГГц	3.2 ГГц	3.8 ГГц
1	3.75 ГГц	3.85 ГГц	3.55 ГГц	4.15 ГГц
2	3.8 ГГц	3.9 ГГц	3.6 ГГц	4.2 ГГц
4	3.85 ГГц	3.95 ГГц	3.65 ГГц	4.25 ГГц
6	3.9 ГГц	4 ГГц	3.7 ГГц	4.3 ГГц
8	3.95 ГГц	4.05 ГГц	3.75 ГГц	4.35 ГГц
10	4 ГГц	4.1 ГГц	3.8 ГГц	4.4 ГГц
11	4.1 ГГц	4.2 ГГц	3.9 ГГц	4.5 ГГц

4. Включите компьютер и GAME BOOST будет автоматически разгонять процессор в зависимости от выбранного уровня.

Для отключения GAME BOOST:

1. Установите кнопку GAME BOOST в режим HW в настройках BIOS.
2. Выключите компьютер.
3. Включите компьютер и GAME BOOST будет автоматически разгонять процессор в зависимости от выбранного уровня.

Внимание!

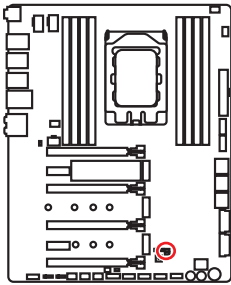
• Вы также можете управлять функцией GAME BOOST через **настройки BIOS** или при помощи утилиты **MSI COMMAND CENTER**.

• Для того, чтобы оптимизировать производительность и улучшить стабильность системы, при активации функции GAME BOOST, пожалуйста, оставьте настройки в меню **BIOS > OC** без изменения.

- Успешность разгона зависит от компонентов компьютера.
- Мы не гарантируем результаты оверклокинга при использовании функции GAME BOOST, а также не несем ответственности за повреждения и риски, вызванные разгоном.
- Для лучшей совместимости при использовании функции GAME BOOST рекомендуется использовать компоненты MSI.

JSL0W1: Дампер режима медленной загрузки

Данный переключатель используется в случае применения систем охлаждения LN2, что в свою очередь позволяет создать экстремальные условия для оверклокинга. Это позволяет загружаться при стабильной частоте процессора и предотвращает сбои в работе.



Нормальное

(По умолчанию)



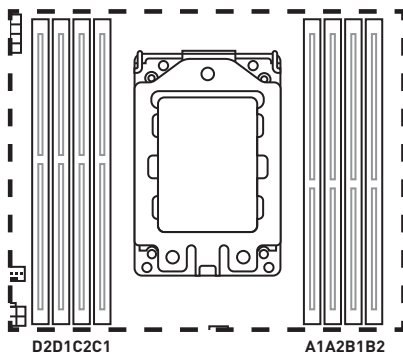
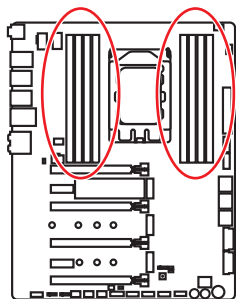
Включено

(Включите данную функцию во время прохождения процедуры POST.)

Внимание!

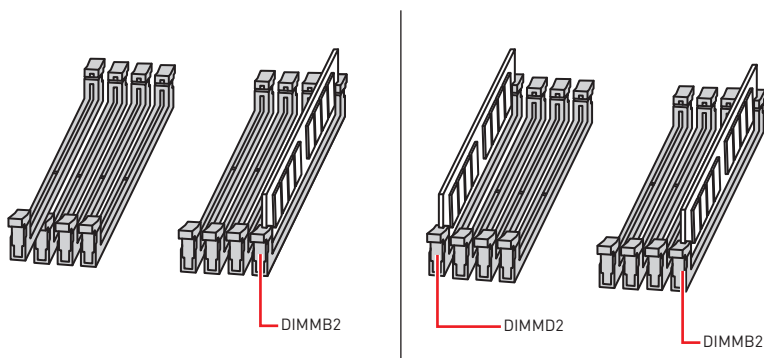
- Всегда помните, что разгон при экстремально низких температурах вы осуществляете на свой страх и риск. Результаты разгона могут различаться в зависимости от модели процессора.
- Не устанавливайте эту перемычку в положение **Включено** при выключенном питании. В противном случае систему будет невозможно загрузить.

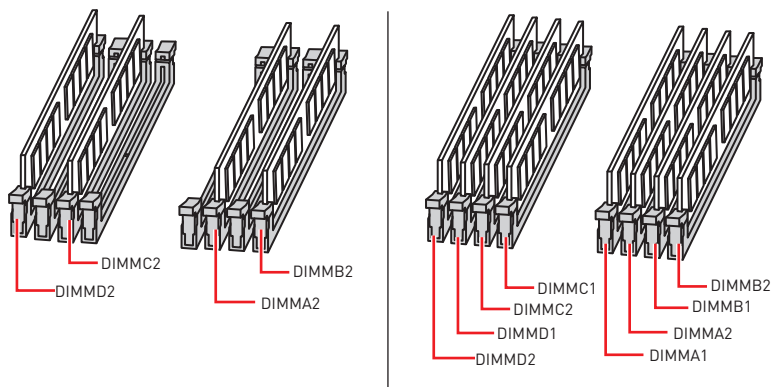
Слоты DIMM



Рекомендации по установке модулей памяти

	D2	D1	C2	C1	Процессорный сокет	A1	A2	B1	B2
1 DIMM					Процессорный сокет TR4				✓
2 DIMMs	✓								✓
4 DIMMs	✓		✓				✓		✓
8 DIMMs	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

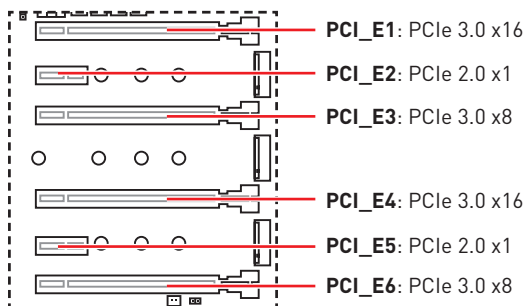




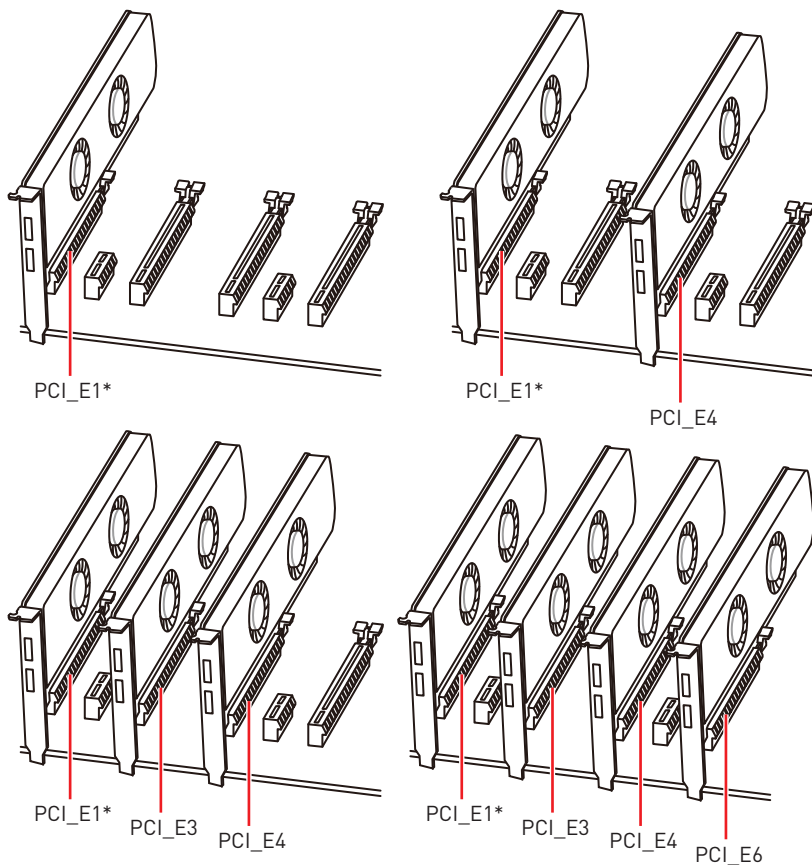
Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMB2**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном/ трехканальном/ четырехканальном режимах, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости. Для каждого канала, установка модулей должна начинаться с нечетного DIMM слота.
- В связи со спецификой использования ресурсов чипсета, доступный объем памяти будет немного меньше, чем фактически установленный.
- Рекомендуется устанавливать напряжение на памяти DIMM менее 1.35 В.
- Пожалуйста, обратите внимание на то, что максимальная емкость адресуемой памяти для 32-бит ОС Windows, составляет не более 4 Гб. Если вы хотите использовать более 4Гб оперативной памяти на материнской плате, рекомендуется устанавливать 64-бит ОС Windows.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленного модуля памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.

PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe



Рекомендации по установке нескольких видеокарт



* Во избежание отсутствия видеосигнала на экране монитора во время прохождения процедуры POST, при установке нескольких видеокарт, показанных на рисунке выше, рекомендуется подключить монитор к видеокарте, установленной в первом слоте PCIe x16.

Внимание!

• При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.

• Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот **PCI_E1**.

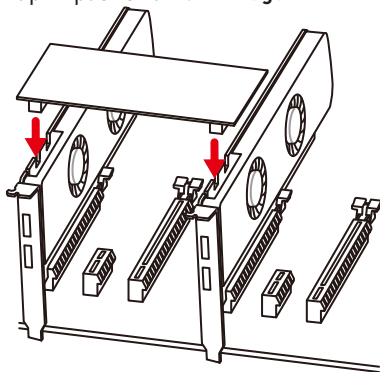
• Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.

Установка видеокарт в режиме SLI

Для выполнения рекомендаций по питанию видеокарт в SLI конфигурациях, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя вашей видеокарты, чтобы убедиться, что она соответствует всем требованиям системы.

Для установки видеокарт в SLI:

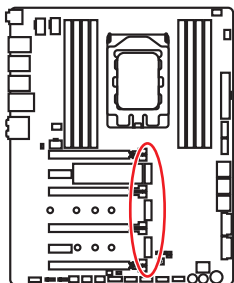
1. Выключите компьютер и отсоедините шнур питания. Установите две видеокарты в слот **PCI_E1** и **PCI_E4**.
2. Соедините видеокарты разъемом **SLI Bridge**.



3. Подключите все разъемы питания PCIe видеокарт.
4. Подключите кабель питания, включите компьютер, установите драйверы и программное обеспечение из комплекта поставки видеокарты.
5. Щелкните правой кнопкой мыши на Рабочем столе Windows и выберите **NVIDIA Control Panel** из раскрывшегося меню. Нажмите на **Configure SLI, Surround, PhysX** в левой панели задач и выберите **Maximize 3D performance** в меню конфигурации SLI, а затем нажмите кнопку **Apply**.



M2_1~3: Разъемы M.2 (Ключ M)



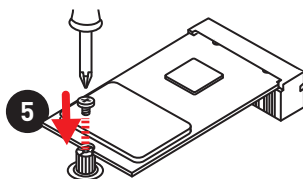
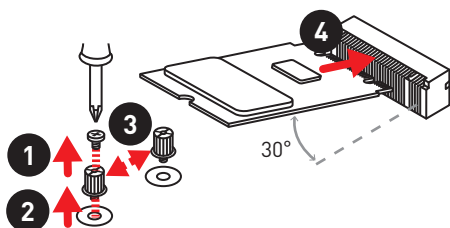
Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как установить M.2 Shield.

<https://youtu.be/NwtQBpkUazs>

Установка модуля M.2

1. Выкрутите винт из стойки.
2. Выкрутите стойку.
3. Закрутите стойку в отверстие, на расстоянии, соответствующем длине вашего модуля M.2.
4. Вставьте модуль M.2 в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Совместите винт с выемкой на задней кромке модуля M.2 и закрутите его в стойку.



Использование M.2 shield

M.2 shield на разъеме M.2 используется в качестве радиатора охлаждения для рассеяния тепла от модуля M.2. Перед установкой модуля M.2 в первый раз, необходимо удалить винт, **поднять крышку и снять защитную пленку и круглую прокладку** с термоинтерфейса.

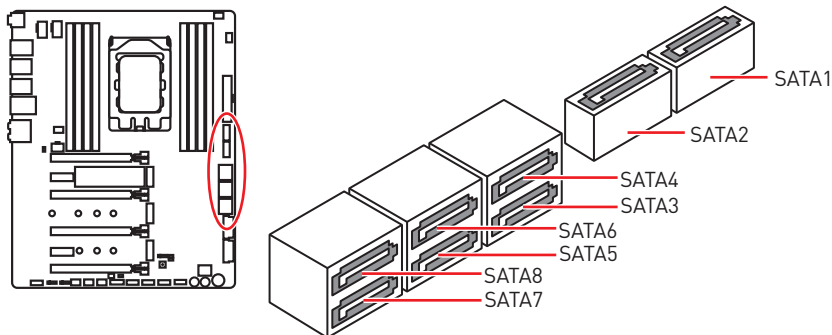
Внимание!

Снимите M.2 shield, если вы не планируете его использовать.



SATA1~8: Разъемы SATA 6 Гб/с

Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6 Гб/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.

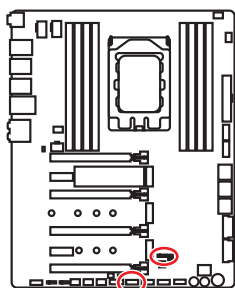


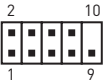
Внимание!


- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Эти разъемы служат для подключения кнопок и светодиодных индикаторов, расположенных на передней панели.

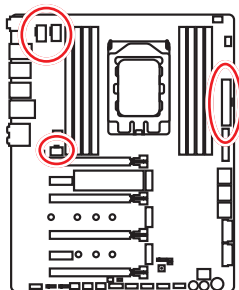


		JFP1	
1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

		JFP2	
1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания АТХ.



1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

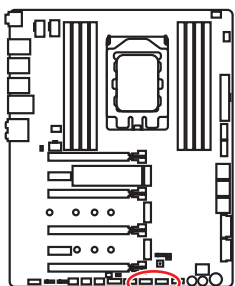
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

Внимание!

- Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания АТХ.
- Рекомендуется подключать CPU_PWR1 и CPU_PWR2 к источнику питания 12В (особенно при разгоне).
- Рекомендуется использовать блок питания мощностью более 500 Вт.

JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.



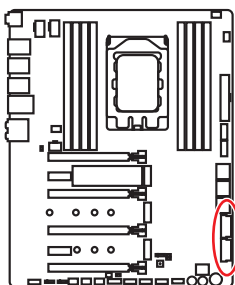
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

Внимание!

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI® SUPER CHARGER.

JUSB4~5: Разъемы USB 3.1 Gen1

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.1 Gen1 на передней панели.



1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

Внимание!

Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты питания и земли.

Порт для зарядки устройств

Разъем **JUSB5** является портом для зарядки устройств и обеспечивает высокий зарядный ток при подключении USB устройства, например смартфона. Порт для зарядки имеет независимое от материнской платы аппаратное управление, и позволяет производить зарядку в ждущем, спящем режиме и даже при выключенном компьютере. Для нормального функционирования порта в Windows® необходимо установить приложение MSI® SUPER CHARGER, чтобы включить/ выключить режим зарядки.



Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как зарядить смартфон при помощи Super-Charge:

<http://youtu.be/FCyvj5NbOw>

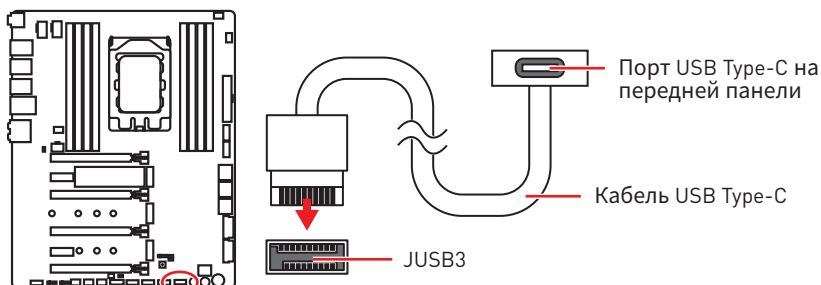


Внимание!

При включении режима зарядки, передача данных через порт прекращается.

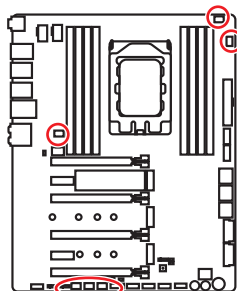
JUSB3: Разъем USB 3.1 Gen2 Type-C

Данный разъем предназначен для подключения разъемов USB 3.1 Gen2 Type-C на передней панели. Данный коннектор имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.



CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов

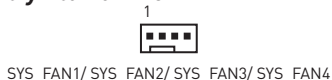
Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (PulseWidth Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Поэтому, при подключении 3-х контактного (Non-PWM) вентилятора к разъему для вентилятора PWM, скорость вентилятора всегда будет максимальной. Работа такого вентилятора может оказаться достаточно шумной. Для настройки режима работы вентилятора вручную (PWM или DC), следуйте указаниям ниже.



Разъемы вентилятора с управлением PWM по умолчанию



Разъемы вентилятора с управлением DC по умолчанию



⚠ Внимание!

- В меню BIOS > **HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC и настроить его скорость вращения.
- Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/DC.

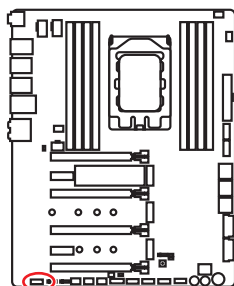
Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

Назначение контактов разъема для режима PWM			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Назначение контактов разъема для режима DC			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

JAUD1: Разъем аудио передней панели

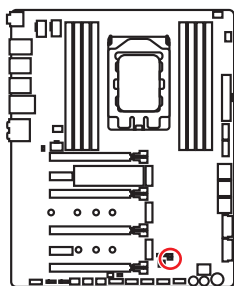
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JC11: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально
(По умолчанию)



Разрешить запись
по событию
открытия корпуса

Использование датчика открытия корпуса

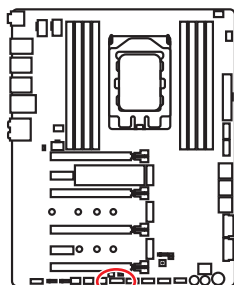
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JC11**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
6. При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.

Сброс сообщения об открытии корпуса

1. Войдите в **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Выберите **Chassis Intrusion, Reset**.
3. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

JTPM1: Разъем модуля TPM

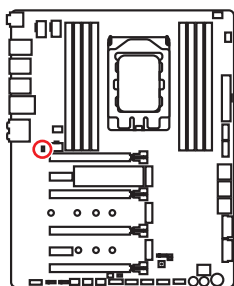
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



1	LPC Clock	2	3V Standby power
3	LPC Reset	4	3.3V Power
5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
7	LPC address & data pin1	8	5V Power
9	LPC address & data pin2	10	No Pin
11	LPC address & data pin3	12	Ground
13	LPC Frame	14	Ground

JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки для хранения данных о конфигурации системы. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этим джемпером.



Сохранение данных
(По умолчанию)



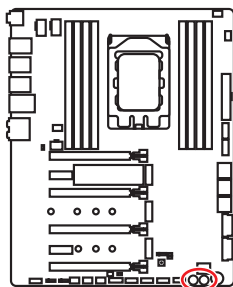
Очистка данных/
Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джемпер, чтобы замкнуть соответствующие контакты JBAT1 в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джемпер с контактов JBAT1.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки

Кнопка питания/ перезагрузки позволяет вам включить/ перезагрузить компьютер.



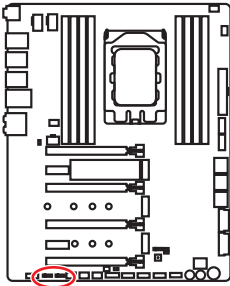
Кнопка питания



Кнопка перезагрузки

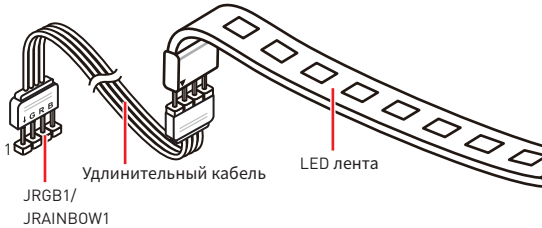
JRGB1, JRAINBOW1: Разъемы RGB LED

Разъем JRGB1 предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В. Разъем JRAINBOW1 предназначен для подключения 5050 RGB семицветных светодиодных лент 5В.



JRGB1			
1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

JRAINBOW1			
1			
1	C1	2	D1
3	+5V	4	GND



ВНИМАНИЕ!

- Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB1 и разъем JRAINBOW1 имеют разное напряжение. Подключение светодиодных лент 5В к разъему JRGB1 приведет к их повреждению.
- Во избежание неправильного подключения светодиодных лент 5В, разъем JRGB1 имеет пластиковую крышку. Перед подключением светодиодных лент 12В снимите пластиковую крышку.

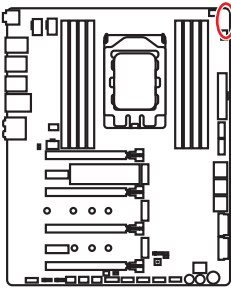
Внимание!

- Разъем JRGB1 поддерживает подключение 5050 RGB светодиодных лент (12В/G/R/B) с максимальной мощностью 3А (12В).
- Разъем JRAINBOW1 поддерживает подключение 5050 RGB семицветных светодиодных лент (C1/D1/5V/GND) с максимальной мощностью 3А (5В).
- Обратите внимание, что длина лент должна быть не более 2 метров, иначе яркость свечения будет падать.
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI® для управления удлинительными светодиодными лентами.

Встроенные индикаторы

Индикаторы отладки EZ

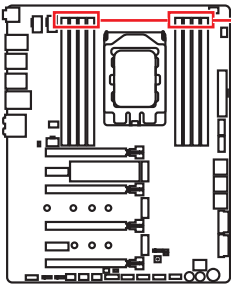
Данные светодиоды показывают состояния материнской платы.



- CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

Индикаторы DIMM

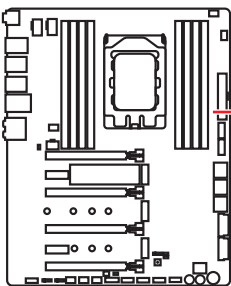
Данные светодиоды показывают установленные модуля памяти.



Индикаторы DIMM

Индикатор XMP

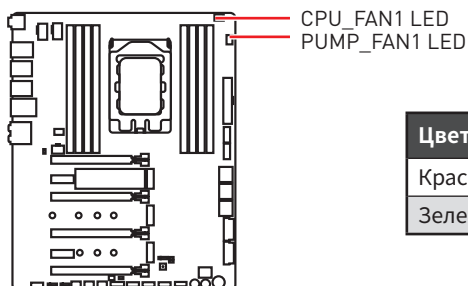
Данный LED показывает включение режима XMP (Extreme Memory Profile).



XMP LED

Индикаторы вентилятора

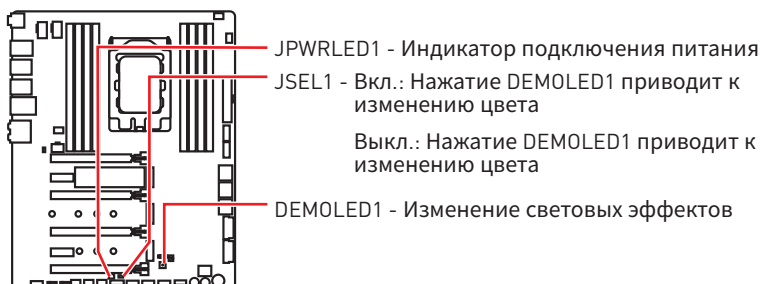
Эти индикаторы показывают режим управления вентилятором.



Цвет LED	Режим управления
Красный	Режим PWM
Зеленый	Режим DC

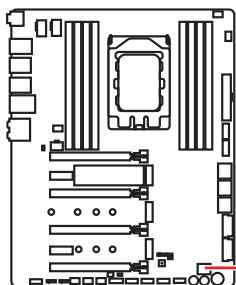
Компоненты для демонстрации светодиодных эффектов

Данные компоненты используются в розничных магазинах для демонстрации светодиодных эффектов на плате.



Индикатор отладочных кодов

Индикатор отладочных кодов отображает фазы процесса самотестирования POST, а также коды ошибок. Для получения дополнительной информации см. таблицу отладочных кодов.



Индикатор отладочных кодов

Таблица шестнадцатиричных символов

Шестнадцатиричный символ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Индикатор отладочных кодов	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Фазы загрузки

Security (SEC) – начальная инициализация низкого уровня

Pre-EFI Initialization (PEI) – инициализация памяти

Driver Execution Environment (DXE) – инициализация оборудования

Boot Device Selection (BDS) – настройки системы, пользовательский интерфейс до загрузки ОС & выбор загрузочного устройства (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

Таблица отладочных кодов

Прогресс-коды SEC

01	Питание включено. Определение типа сброса (soft/hard)
02	Инициализация AP перед загрузкой микрокода
03	Инициализация System Agent перед загрузкой микрокода
04	Инициализация PCN перед загрузкой микрокода
06	Загрузка микрокода
07	Инициализация AP после загрузки микрокода

08	Инициализация System Agent после загрузки микрокода
09	Инициализация PCN после загрузки микрокода
0B	Инициализация Кэша

Коды ошибок SEC

0C - 0D	Зарезервировано для будущего использования кодами ошибок AMI SEC
0E	Микрокод не найден
0F	Микрокод не загружен

Прогресс-коды PEI

10	Запущено ядро PEI
----	-------------------

11	Запущена инициализация Pre-memory CPU
12 - 14	Инициализация Pre-memory CPU (только модуль CPU)
15	Запущена предварительная инициализации System Agent
16 - 18	Предварительная инициализация System Agent (только модуль System Agent)
19	Запущена предварительная инициализации памяти PCH
1A - 1C	Предварительная инициализация памяти PCH (только модуль PCH)
2B	Инициализация памяти. Чтение данных Serial Presence Detect (SPD)
2C	Инициализация памяти. Определение наличия памяти
2D	Инициализация памяти. Информация о программировании таймингов памяти
2E	Инициализация памяти. Конфигурирование памяти
2F	Инициализация памяти (другое)
31	Память установлена
32	Запущена инициализация CPU post-memory
33	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Кэша
34	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Application Processor(s) [AP]
35	Инициализация CPU post-memory Загрузка. Выбор Strap Processor [BSP]
36	Инициализация CPU post-memory Система. Инициализация Management Mode (SMM)
37	Запущена предварительная инициализация Post-Memory System Agent
38 - 3A	Инициализация Post-Memory System Agent (только модуль System Agent)
3B	Запущена инициализация Post-Memory PCH
3C - 3E	Инициализация Post-Memory PCH (только модуля PCH)
4F	Запущен DXE IPL

PEI Error Codes

4B	Память не установлена (Для Summit CPU)
E0	Память не установлена (Для Bristol CPU)

Прогресс-коды DXE

60	Запущен DXE Core
61	Инициализация NVRAM
62	Настройка PCH Runtime Services
63	Запущена инициализация CPU DXE
64 - 67	Инициализация CPU DXE (только модуль CPU)
68	Инициализация PCI host bridge
69	Запущена инициализация System Agent DXE
6A	Запущена инициализация System Agent DXE SMM
6B - 6F	Инициализация System Agent DXE(только модуль System Agent)
70	Запущена инициализация PCH DXE
71	Запущена инициализация PCH DXE SMM
72	Инициализация устройств PCH
73 - 77	Инициализация PCH DXE (только модуль PCH)
78	Инициализация модуля ACPI
79	Инициализация CSM
7A - 7F	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI DXE
90	Запуск фазы выбора загрузочного устройства Boot Device Selection (BDS)
91	Запущено подключение драйвера
92	Запущена инициализация PCI Bus
93	Инициализация контроллера PCI Bus Hot Plug Controller
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Подключение устройств Console Output
98	Подключение устройств Console Input
99	Инициализация Super IO

9A	Запущена инициализация USB
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E - 9F	Зарезервировано для будущих кодов AMI
A0	Запущена инициализация IDE
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	Запущена инициализация SCSI
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Проверка пароля Setup
A9	Запуск Setup
AB	Ожидание ввода Setup
AD	Событие Ready To Boot
AE	Событие Legacy Boot
AF	Событие Exit Boot Services
B0	Начало Runtime Set Virtual Address MAP
B1	Конец Runtime Set Virtual Address MAP
B2	Инициализация Legacy Option ROM
B3	System Reset
B4	PCI bus hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Очистка NVRAM
B7	Сброс конфигурации (сброс настроек NVRAM)
B8 - BF	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

Коды ошибок DXE

D0	Ошибка инициализации процессора
D1	Ошибка инициализации System Agent
D2	Ошибка инициализации PCH
D3	Некоторые протоколы архитектуры недоступны
D4	Ошибка выделения ресурсов для PCI. Вне Ресурсов

D5	Нет свободного места для Legacy Option ROM
D6	Не найдены консольные устройства вывода
D7	Не найдены консольные устройства ввода
D8	Неверный пароль
D9	Ошибка загрузки Boot Option (ошибка загрузки образа)
DA	Ошибка Boot Option (ошибка запуска образа)
DB	Ошибка обновления
DC	Протокол сброса недоступен

Прогресс-коды S3 Resume

E0	Запущен S3 Resume (S3 Resume PPI вызывается DXE IPL)
E1	Выполнение S3 Boot Script
E2	Перезапуск видео
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

Коды ошибок S3 Resume

E8	Ошибка S3 Resume
E9	S3 Resume PPI не найден
EA	Ошибка загрузочного скрипта S3 Resume
EB	Ошибка выхода ОС из состояния S3
EC - EF	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

Прогресс-коды восстановления

F0	Состояние восстановления инициировано прошивкой (Автоматическое восстановление)
F1	Состояние восстановления инициировано пользователем (Принудительное восстановление)
F2	Запущен процесс восстановления
F3	Найден образ прошивки восстановления
F4	Загружен образ прошивки восстановления

F5 - F7	Зарезервировано для будущего использования прогресс-кодами AMI
----------------	--

Коды ошибок восстановления

F8	Восстановление PPI не доступно
F9	Капсула восстановления не найдена
FA	Неверная капсула восстановления
FB - FF	Reserved for future AMI error codes

Коды состояний ACPI

Следующие коды появляются после загрузки и перехода операционной системы в режимы ACPI.

01	Система входит в режим сна S1
02	Система входит в режим сна S2
03	Система входит в режим сна S3
04	Система входит в режим сна S4
05	Система входит в режим сна S5

10	Система выходит из состояния сна S1
20	Система выходит из состояния сна S2
30	Система выходит из состояния сна S3
40	Система выходит из состояния сна S4
AC	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме PIC.
AA	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме APIC.

Настройка BIOS

Настройки по умолчанию обеспечивают оптимальную производительность и стабильность системы при нормальных условиях. Если вы недостаточно хорошо знакомы с BIOS, **всегда устанавливайте настройки по умолчанию**. Это позволит избежать возможных повреждений системы, а также проблем с загрузкой.

Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Изображения в этой главе приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

Вход в настройки BIOS

Нажмите клавишу **Delete**, когда появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.

Функциональные клавиши

- F1:** Общая справка
 - F2:** Добавить / Удалить избранный предмет
 - F3:** Вход в меню Избранное
 - F4:** Вход в меню технических параметров процессора
 - F5:** Вход в меню Memory-Z
 - F6:** Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
 - F7:** Переключить между расширенном режимом и режимом EZ
 - F8:** Загрузить профиль разгона
 - F9:** Сохранить профиль разгона
 - F10:** Сохранение изменений и перезагрузка*
 - F12:** Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).
- Ctrl+F:** Вход в страницу поиска

* При нажатии клавиши F10 появится информационное окно. Выберите Yes или No, чтобы подтвердить выбор.

Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Существует несколько способов сброса настроек:

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните **джампер Clear CMOS** на материнской плате.



Внимание!

*Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу **Джампер очистки данных CMOS**.*

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Подготовительные операции:

Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Нажмите клавишу Del для входа в настройки BIOS во время процедуры POST.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в компьютер.
3. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы и входа в режим обновления.
4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи Live Update 6

Перед обновлением:

Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI LIVE UPDATE 6.
2. Выберите **BIOS Update**.
3. Нажмите на кнопку **Scan**.
4. Нажмите на значок **Download**, чтобы загрузить и установить последнюю версию файла BIOS.
5. Нажмите кнопку **Next** и выберите **In Windows mode**. И затем нажмите кнопку **Next** и **Start** для запуска обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи Flash BIOS

Подготовительные операции:

Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы и переименуйте файл BIOS в **MSI.ROM**. Затем сохраните файл **MSI.ROM** в корневую папку флэш-диска USB.



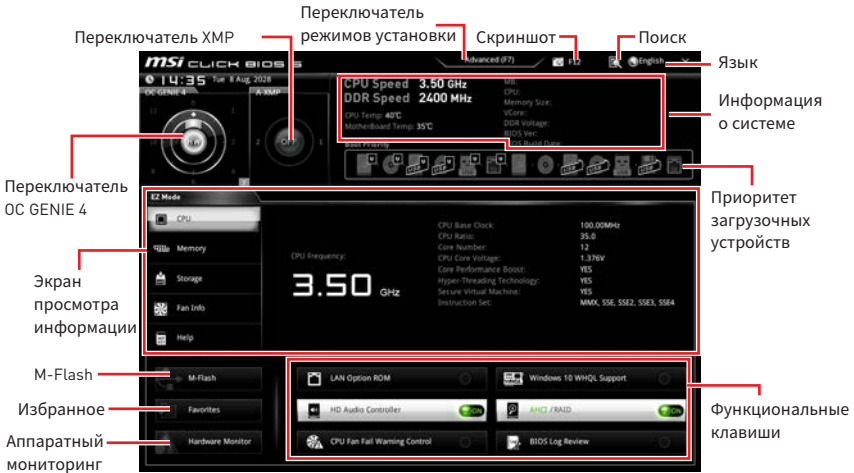
Внимание!

*Перед использованием функции **Flash BIOS** убедитесь, что USB флэш-диск имеет файловую систему FAT32.*

1. Подключите блок питания к **CPU_PWR1**, **CPU_PWR2** и **ATX_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
2. Подключите USB флэш-диск, содержащий файл MSI.ROM в порт Flash BIOS на задней панели портов ввода/ вывода.
3. Нажмите кнопку Flash BIOS для обновления BIOS. Светодиод Flash BIOS начинает мигать.
4. По завершению процесса обновления BIOS светодиод Flash BIOS гаснет.

Режим EZ

Режим EZ предоставляет основную информацию о системе и позволяет выполнить основные операции по настройке. Для настройки расширенных функций BIOS, пожалуйста, войдите в Расширенный режим, путем нажатия **Переключатель режимов установки** или при помощи функциональной клавиши **F7**.



• **Переключатель OC GENIE 4** - нажмите на центральную кнопку для выбора режима управления **OC GENIE 4** между **программным (SW)** и **аппаратным (HW)**. Внутренняя кнопка соответствует аппаратному режиму работы функции. Внешняя кнопка соответствует программному режиму. Информацию о частоте процессора каждого уровня в режиме OC GENIE 4, можно получить нажав знак **?** в правом нижнем углу.

! Внимание!

*Для сохранения оптимальной производительности и стабильности системы после активации функции **OC GENIE 4**, пожалуйста, не делайте никаких изменений в меню ОС и не загружайте настройки по умолчанию.*

- **Переключатель XMP** - нажмите на внутренний значок, чтобы включить/выключить X.M.P. (Extreme Memory Profile). Для выбора профиля X.M.P. переключите внешний значок. Этот переключатель доступен только в случае, если установлен модуль памяти с поддержкой X.M.P..
- **Переключатель режимов установки** - нажмите эту вкладку или клавишу **F7**, чтобы переключиться между режимами EZ и разгона.
- **Скриншот** - нажмите на эту вкладку или клавишу **F12**, чтобы сделать скриншот и сохранить его на флэш-диск USB (только FAT/ FAT32).
- **Поиск** - кликните по данной вкладке или нажмите клавиши **Ctrl + F** для перехода на страницу поиска. Это позволяет выполнить поиск по имени параметра BIOS. Для вывода списка пунктов BIOS, введите имя параметра. Наведите указатель мыши на пустое место и щелкните правой кнопкой мыши, для выхода со страницы поиска.

! Внимание!

*На странице поиска доступны только функциональные клавиши **F6**, **F10** и **F12**.*

- **Язык** - позволяет выбрать язык интерфейса настроек BIOS.
- **Информация о системе** - показывает частоту процессора/ памяти, температуру процессора/ материнской платы, информацию о материнской плате/процессоре, размер памяти, напряжение на процессоре/ памяти, версию BIOS и дату создания.
- **Приоритет загрузочных устройств** - вы можете переместить иконку устройства для изменения приоритета загрузки. Приоритет загрузки устанавливается слева направо, от высокого к низкому.
- **Экран просмотра информации** - нажмите на кнопку **CPU, Memory, Storage, Fan Info** и **Help** в левой части экрана для отображения соответствующей информации.
- **Функциональные клавиши** - включают или выключают **LAN Option ROM, Windows 10 WHQL Support, HD Audio Controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** и **BIOS Log Review**, при нажатии на соответствующую кнопку.
- **M-Flash** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **M-Flash**. Пункт позволяет выбрать способ обновления BIOS при помощи USB флеш накопителя.
- **Аппаратный мониторинг** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **аппаратного мониторинга**. Пункт позволяет вручную регулировать скорость вращения вентиляторов в процентах.
- **Избранное** - нажмите на данную кнопку или клавишу **F3** для входа в меню **Избранное**. Позволяет создать личное меню BIOS, где вы можете сохранить и получить доступ к вашим любимым и часто используемым настройкам BIOS.
 - **Главная страница по умолчанию** - позволяет выбрать меню BIOS (например, параметры, ОС..., и т.д.) в качестве главной страницы BIOS.
 - **Избранное1-5** - позволяет добавлять наиболее часто используемые / любимые пункты настройки BIOS на одну страницу.
 - **Добавление пункта BIOS в страницу Избранное (избранное 1-5)**
 1. Выберите пункт BIOS в настройках ОС или меню ОС.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите любимую страницу и нажмите на кнопку **OK**.
 - **Удаление пункта BIOS из страницы Избранное**
 1. Выберите пункт BIOS на странице Избранное (избранное 1-5).
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите **Delete** и нажмите на кнопку **OK**.

Режим разгона

Нажмите **переключатель режимов установки** или функциональную клавишу **F7** для переключения между режимами EZ и разгона в настройках BIOS.



• **Переключатель OC GENIE 4/ Переключатель XMP/ Переключатель режимов установки/ Скриншот/ Язык/ Информация о системе/ Приоритет загрузочных устройств** - пожалуйста, обратитесь к разделу Режим EZ.

• **Выбор меню BIOS** - доступны следующие опции:

- **SETTINGS** - в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.
- **OC** - позволяют регулировать частоту и напряжение. Увеличение частоты приводит к увеличению производительности.
- **M-FLASH** - позволяет выбрать метод обновления BIOS с USB флэш-диска.
- **OC PROFILE** - позволяет управлять профилями разгона.
- **HARDWARE MONITOR** - позволяет установить скорость работы вентиляторов и мониторинг напряжений системы.
- **BOARD EXPLORER** - предоставляет информации об установленных устройствах на материнской плате.

• **Экран меню** - отображаются настройки BIOS и дополнительная информация.

Меню OC

Данное меню предназначено для опытных пользователей и предоставляет возможности для «разгона» системы.



Внимание!

- Разгонять ПК вручную рекомендуется только опытным пользователям.
- Производитель не гарантирует успешность разгона. Неправильное выполнение разгона может привести к аннулированию гарантии и серьезному повреждению оборудования.
- Неопытным пользователям рекомендуется использовать функцию **OC GENIE 4**.

► **OC Explore Mode [Normal]**

Включение или выключение отображения нормального или экспертного режима настроек разгона.

[Normal] Стандартные параметры разгона в BIOS.

[Expert] Расширенные параметры разгона в BIOS для опытных пользователей.

Примечание: Символом * отмечаются параметры разгона в режиме Expert.

► **CPU Ratio [Auto]**

Задание множителя процессора для установки его тактовой частоты. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► **Core Performance Boost [Auto]**

Включение или выключение Core Performance Boost (CPB). Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► **Downcore Control [Auto] (опционально)**

Задание количество используемых ядер процессора. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► **Game Boost Function Control [By Onboard Button]**

Включает функцию GAME BOOST с помощью виртуальной кнопки в BIOS или физической кнопки на материнской плате. Включение функции GAME BOOST позволяет автоматически разгонять систему с оптимизированным профилем разгона MSI.

► A-XMP [Disabled]

Включите A-XMP или выберите профиль модуля памяти для разгона. Данный пункт доступен, когда установлен модуль памяти, процессора и материнской платы с поддержкой данной функции.

► DRAM Frequency [Auto]

Установка частоты памяти DRAM. Обратите внимание, что возможность успешного разгона не гарантируется.

► Memory Try It ! [Disabled]

Позволяет улучшить совместимость памяти и производительность, путем выбора наиболее оптимального пресета.

► Advanced DRAM Configuration (опционально)

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователь может настроить тайминги для каждого канала памяти. Система может работать нестабильно или не загружаться после изменения таймингов памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию. (см. переключатель очистки данных CMOS/раздел кнопки для очистки данных CMOS и вход в BIOS, чтобы загрузить настройки по умолчанию.)

► DigitALL Power

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Функция управляет цепями питания, связанными с PWM процессора.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

Устанавливает определенный нагрузочный режим калибровки процессора при полной нагрузке системы и позволяет получить хорошую производительность и стабильность при разгоне. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU VRM Over Temperature Protection [Auto]

Устанавливает верхнее значение температуры на CPU VRM для защиты от перегрева. Частота CPU может быть регулируется, когда CPU VRM над заданной температуры. При установке в **Auto**, BIOS настроит этот параметр.

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

Расширяет ограничение по току регуляторов напряжения для защиты процессора с входным напряжением 12 В. Чем выше значение, тем ниже степень защиты. Будьте аккуратны при настройке текущего значения, в противном случае регуляторы напряжения процессора могут выйти из строя. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Phase Control [Auto]

Управление фазами памяти PWM в зависимости от нагрузки DRAM. При установке в **Auto**, BIOS автоматически оптимизирует работу фаз DRAM PWM.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Optimized] Устанавливает оптимальный профиль работы фаз PWM.

[Disabled] Выключает функцию переключения фаз питания PWM.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Over Current Protection [Auto]

Устанавливает ограничение по максимальному току для защиты DRAM. При установке в **Auto**, BIOS настроит этот параметр.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enhanced] Расширяет ограничение по току от перегрузки по току.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D Switching Frequency [Auto]

Устанавливает скорость работы PWM для стабилизации напряжения ядра процессора и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение рабочей частоты PWM приводит к сильному нагреву MOSFET. Перед тем как увеличить значение убедитесь, что охлаждение для MOSFET установлено. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► DRAM CH_A/B / CH_C/D VRM Over Temperature Protection [Auto]

Устанавливает верхнее значение температуры на DRAM VRM для защиты от перегрева. Частота DRAM может быть регулируется, когда DRAM VRM над заданной температуры. При установке в **Auto**, BIOS настроит этот параметр.

► CPU Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с процессором. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с памятью. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► PROM Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с PROM. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Включение или выключение предупреждающих сообщений при загрузке системы, когда процессор или память были заменены.

[Enabled] Система выдает предупреждение во время загрузки. Требуется загрузить настройки по умолчанию для новых устройств.

[Disabled] Выключение этой функции и сохранение текущих настроек BIOS.

► CPU Specifications

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В этом подменю представлена информация об установленном процессоре. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F4]. Это значение нельзя изменять.

► CPU Technology Support

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В данном подменю отображаются основные функции, поддерживаемые установленным процессором. Это значение нельзя изменять.

► MEMORY-Z

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В подменю выделены все параметры и тайминги установленной памяти. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F5].

► DIMMx Memory SPD

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Это подменю показывает информацию об установленной памяти. Это значение нельзя изменить.

► CPU Features

Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► SMT Mode [Auto]

Включение или выключение AMD Simultaneous Multi-Threading. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► Global C-state Control [Auto]

Включает/выключает IO based C-state generation и DF C-states.

► Opcache Control [Auto]

Включение или выключение Opcache.

► IOMMU Mode [Auto]

Включение или выключение IOMMU (I/O Memory Management Unit) для I/O virtualization.

► Spread Spectrum [Auto]

Данная функция уменьшает EMI (электромагнитные помехи), вызванные колебаниями импульсного генератора тактовых сигналов.

[Enabled] Включение этой функции для уменьшения электромагнитных помех.

[Disabled] Увеличивает возможности разгона базовой тактовой частоты процессора.



Внимание

- Если проблемы с помехами отсутствуют, оставьте значение в [Disabled] для лучшей стабильности и производительности. Однако, если возникают электромагнитные помехи, включите параметр Spread Spectrum для их уменьшения.
- Чем больше значение Spread Spectrum, тем ниже будет уровень электромагнитных помех, но система станет менее стабильной. Для выбора подходящего значения Spread Spectrum, сверьтесь со значениями уровней электромагнитных помех, установленных законодательством.
- Не забудьте запретить использование функции Spread Spectrum, если вы «разгоняете» системную плату. Это необходимо, так как даже небольшой дребезг сигнала тактового генератора может привести к отказу разогнанного процессора.

► AMD Cool' n' Quiet [Enabled]

Функция Cool' n' Quiet будет автоматически выключена при настройке множителя CPU.

► SVM Mode [Enabled]

Включает/выключает AMD SVM (Secure Virtual Machine) Mode.

Описание программного обеспечения

Установка Windows® 10

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows® 10 в привод для оптических дисков.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...**
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows® 10.

Установка драйверов

1. Загрузите компьютер в Windows® 10.
2. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
3. Автоматически отобразится окно установщика, который найдет и перечислит все необходимые драйверы.
4. Нажмите кнопку **Install**.
5. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
6. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
7. Перезапустите компьютер.

Установка утилит

Перед установкой утилиты необходимо выполнить установку драйверов.

1. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
2. Автоматически отобразится окно установщика.
3. Нажмите вкладку **Utilities**.
4. Выберите необходимые для установки утилиты.
5. Нажмите кнопку **Install**.
6. Начнется установка программного обеспечения. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

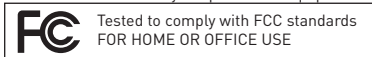
Regulatory Notices

FCC Compliance Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Conformity

CE Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:
 RED 2014/53/EU; Low Voltage Directive 2014/35/EU; EMC Directive 2014/30/EU; RoHS Directive 2011/65/EU. Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards. The point of contact for regulatory matters is MSI, MSI-NL Eindhoven 5706 5692 ER Son.

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

K 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

クラスB情報技術装置

VCI この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

YCCI-B

C-Tick Compliance



Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Taiwan:



廢電池請回收
 For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

CAUTION: There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:
http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at gpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot



be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt
Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschließlich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...
Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....
В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:
Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al término de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en

la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat....
De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

SRPSKI

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao proizvođače koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...
Po Direktivi Evropske unije ("UE") o odbačenoj elektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvođači koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...
Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için titrlatır:
Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...
Podle směrnice Evropské unie ("UE") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/

EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebrání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...
Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termék visszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkánév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

http://www.msi.com/html/popup/csr/cemm_jp.html
http://tw.msi.com/html/popup/csr_tw/cemm_jp.html

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur


Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử"

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电池** 	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头	×	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但所有部件都符合欧盟RoHS要求。

* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

** 电池本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

限用物質含有情況標示聲明書

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Copyright

msi Micro-Star Int'l Co., Ltd.
Copyright © 2019 All rights reserved.

The material in this document is the intellectual property of Micro-Star Int'l Co., Ltd. We take every care in the preparation of this document, but no guarantee is given as to the correctness of its contents. Our products are under continual improvement and we reserve the right to make changes without notice.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

Trademark Recognition

All product names used in this manual are the properties of their respective owners and are acknowledged.

Revision History

Version 2.0, 2017/09, First release.
Version 2.1, 2019/05, Change Flash BIOS Button.