

Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® **B450 TOMAHAWK MAX II** 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® **B450 TOMAHAWK MAX II** 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® **B450 TOMAHAWK MAX II**. 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

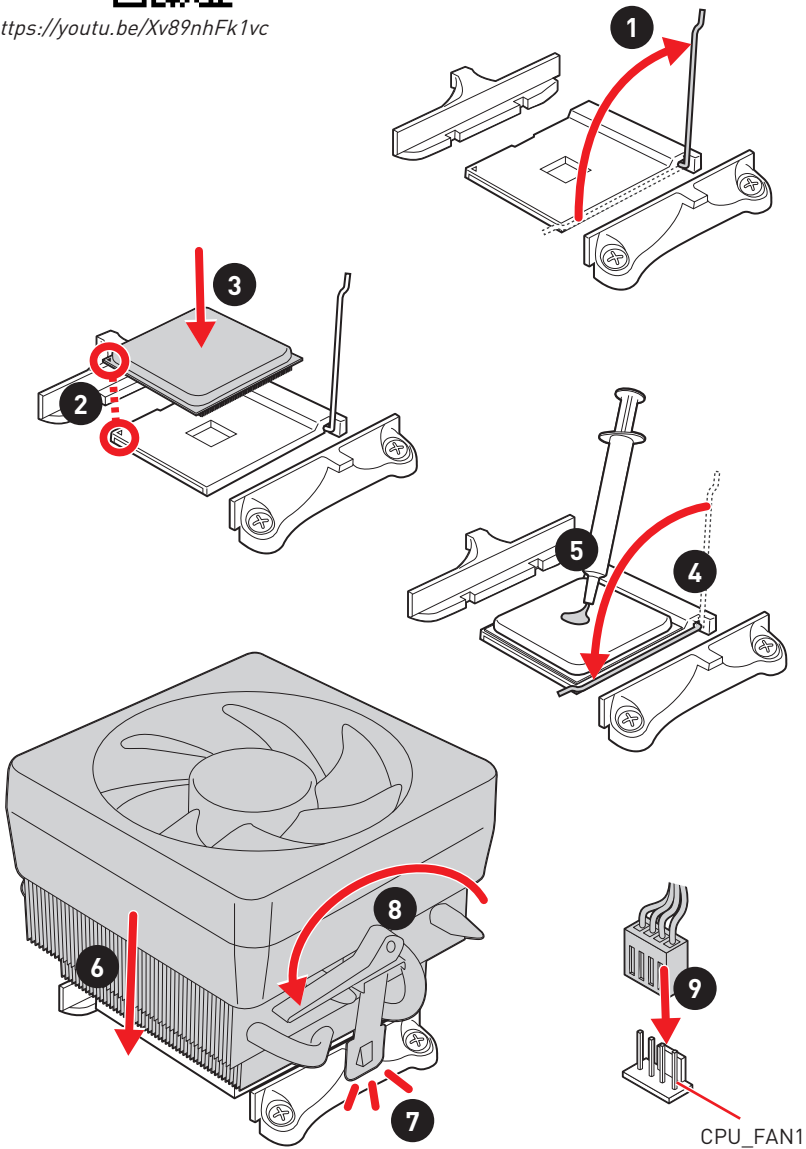
Благодарим вас за покупку материнской платы MSI® **B450 TOMAHAWK MAX II**. В этом разделе представлена информация, которая поможет вам при сборке компьютера. Для некоторых этапов сборки имеются видеoinструкции. Для просмотра видео, необходимо открыть соответствующую ссылку в веб-браузере на вашем телефоне или планшете. Вы также можете выполнить переход по ссылке, путем сканирования QR-кода.

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

Youtube



<https://youtu.be/Xv89nhFk1vc>



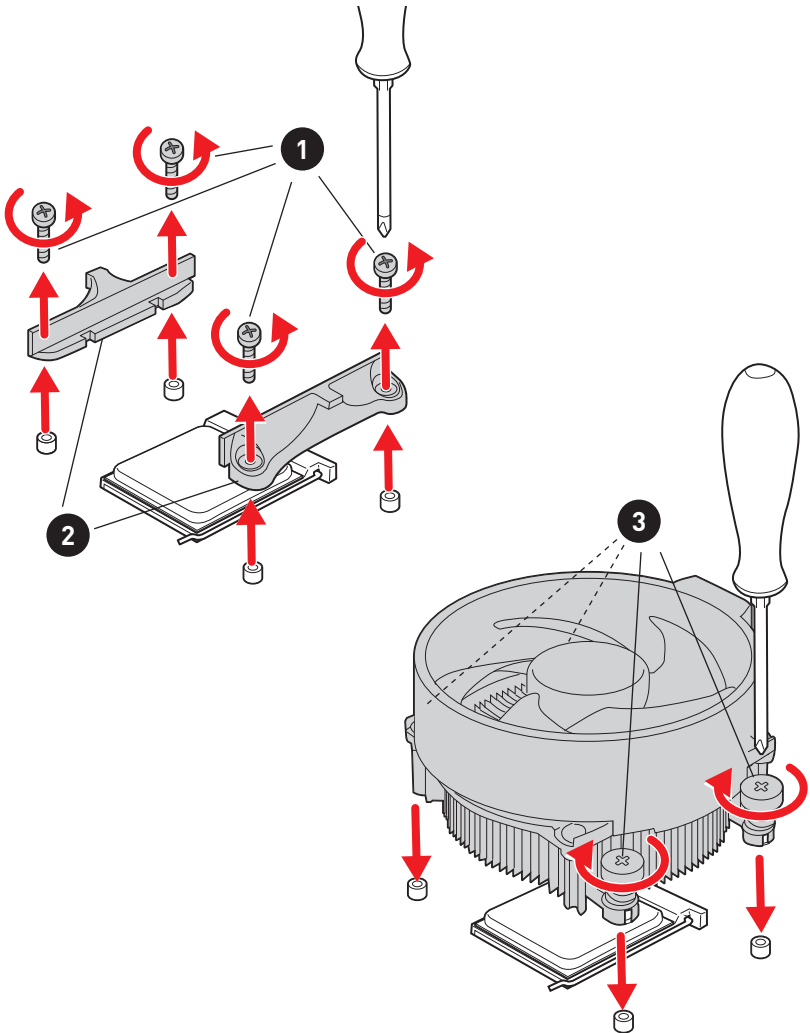
! Important

If you are installing the screw-type CPU heatsink, please follow the figure below to remove the retention module first and then install the heatsink.

Wenn Sie einen CPU-Kühler mit Schraubenbefestigung einsetzen, folgen Sie bitte den Anweisungen unten um das Retention-Modul zu entfernen und den Kühler zu installieren.

Si vous voulez installer un ventilad pour processeur à vis, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour d'abord retirer le module de rétention puis installer le ventilad.

В случае установки процессорного кулера с системой крепления на винтах, следуйте указаниям на рисунке ниже для снятия пластикового модуля крепления. Затем установите кулер.

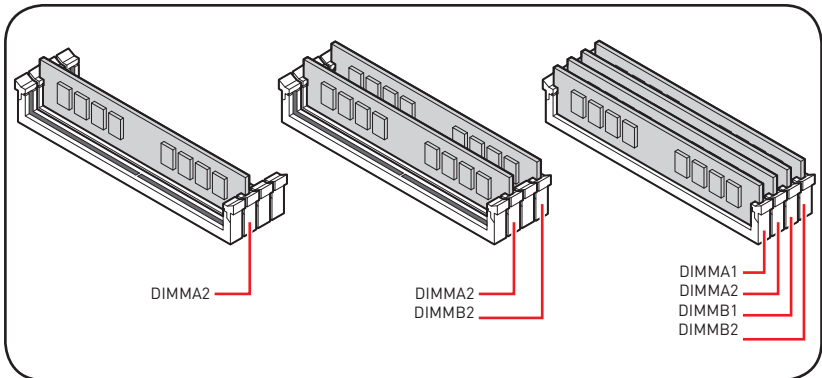
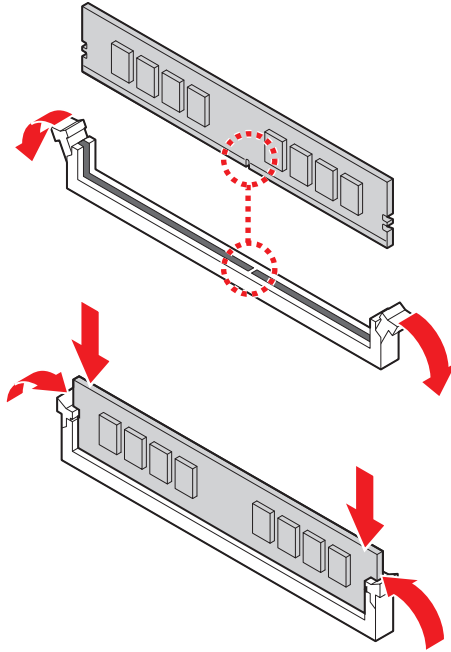


Installing DDR4 memory/ Installation des DDR4-Speichers/ Installer une mémoire DDR4/ Установка памяти DDR4

Youtube



<http://youtu.be/T03aDrJPYQs>

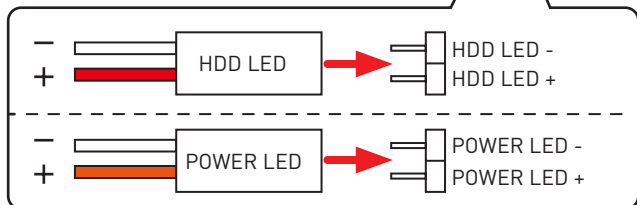
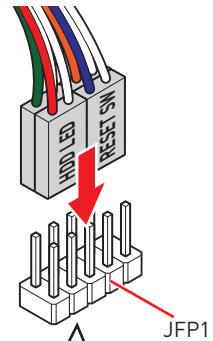
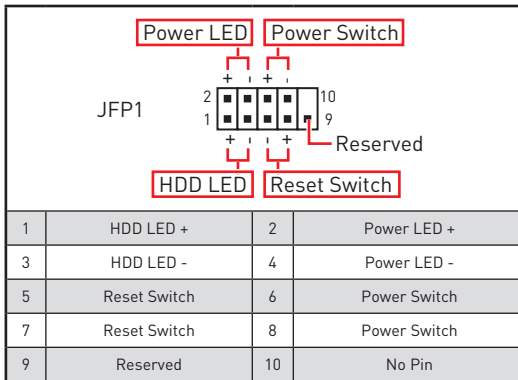
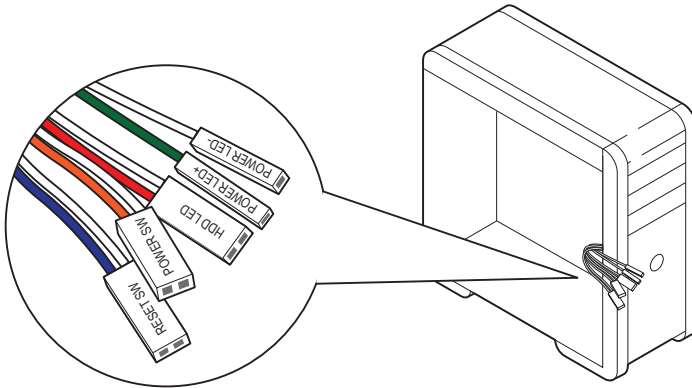


Connecting the Front Panel Header/ Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste/ Connecter un connecteur du panneau avant/ Подключение разъемов передней панели

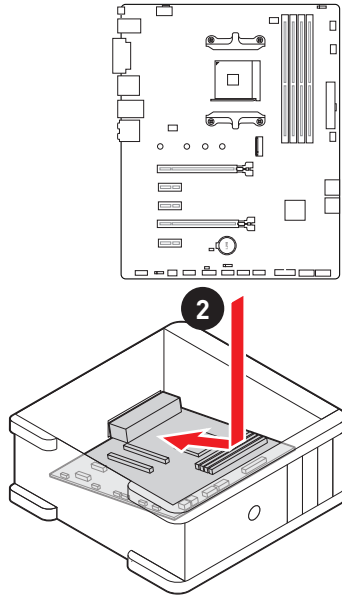
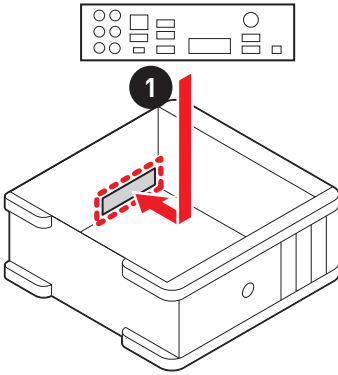
Youtube



<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



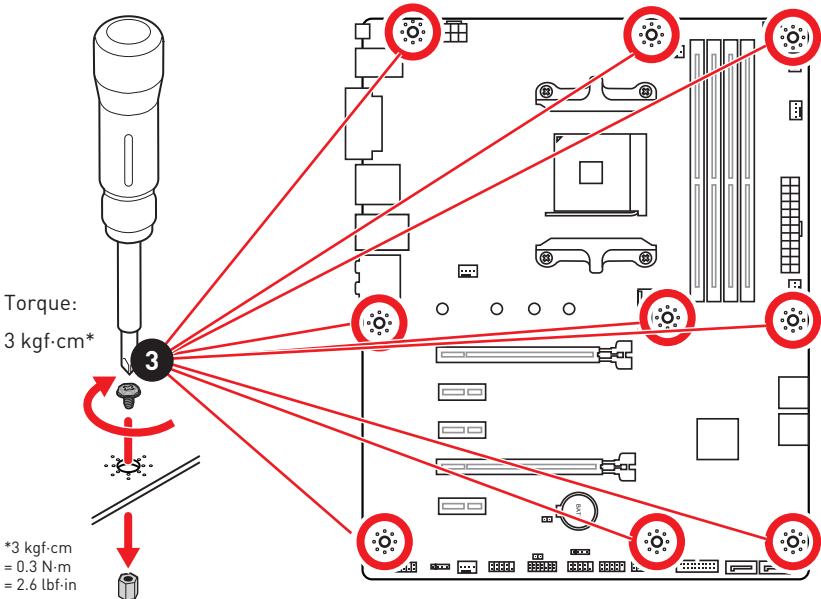
Installing the Motherboard/ Installation des Motherboards/ Installer la carte mère/ Установка материнской платы



Youtube



<https://youtu.be/wWI6Qt51Wnc>

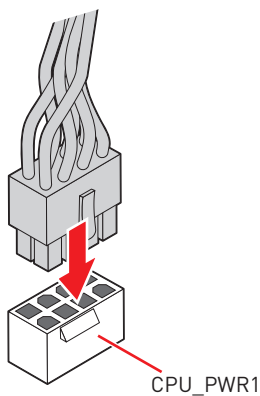
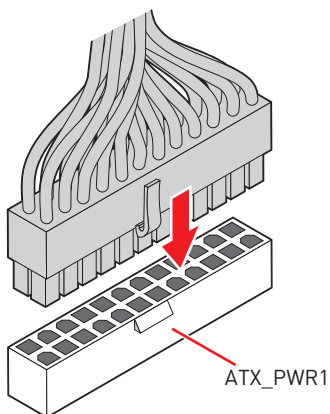
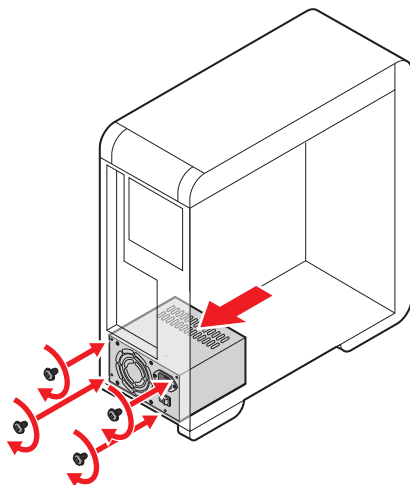


Connecting the Power Connectors/ Stromanschlüsse anschliessen/ Connecter les câbles du module d'alimentation/ Подключение разъемов питания

Youtube



http://youtu.be/gkDYyR_8314

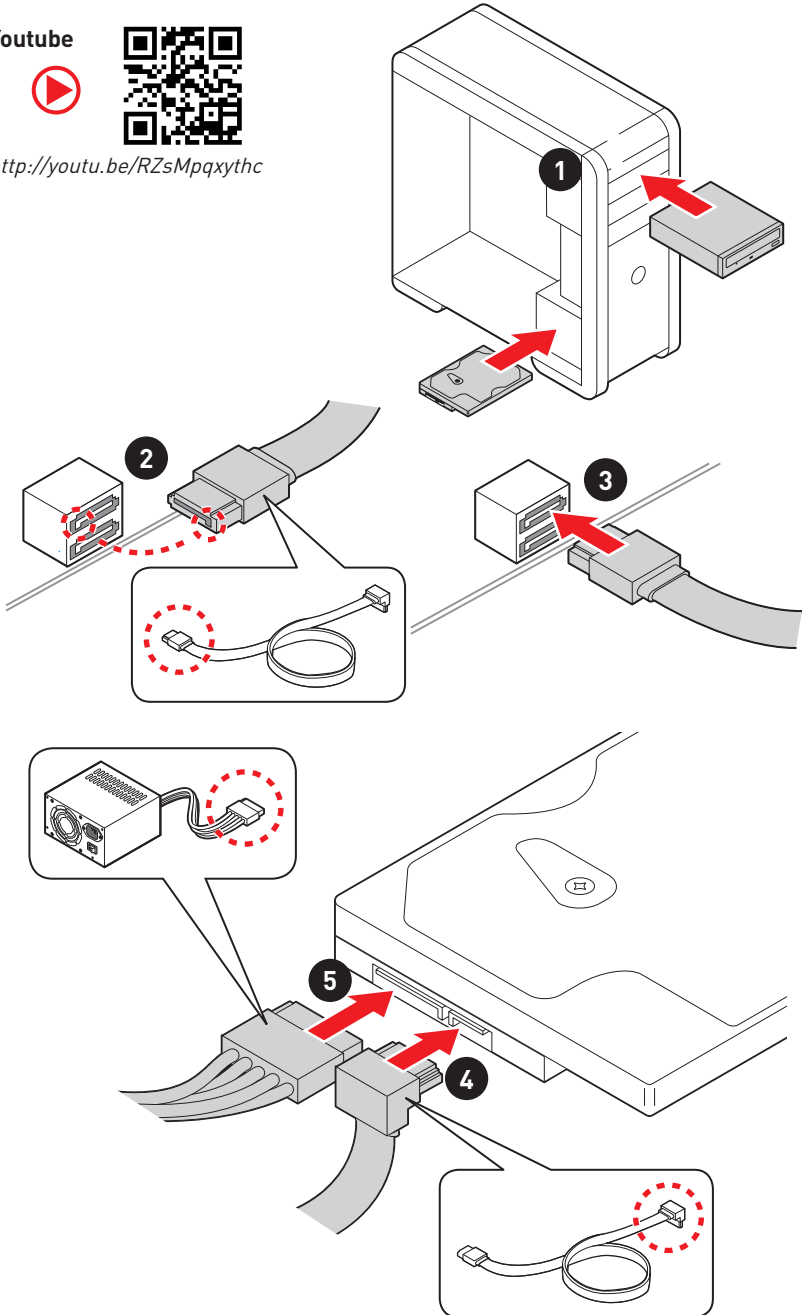


Installing SATA Drives/ Installation der SATA-Laufwerke/ Installer le disque dur SATA/ Установка дисков SATA

Youtube



<http://youtu.be/RZsMpqxythc>

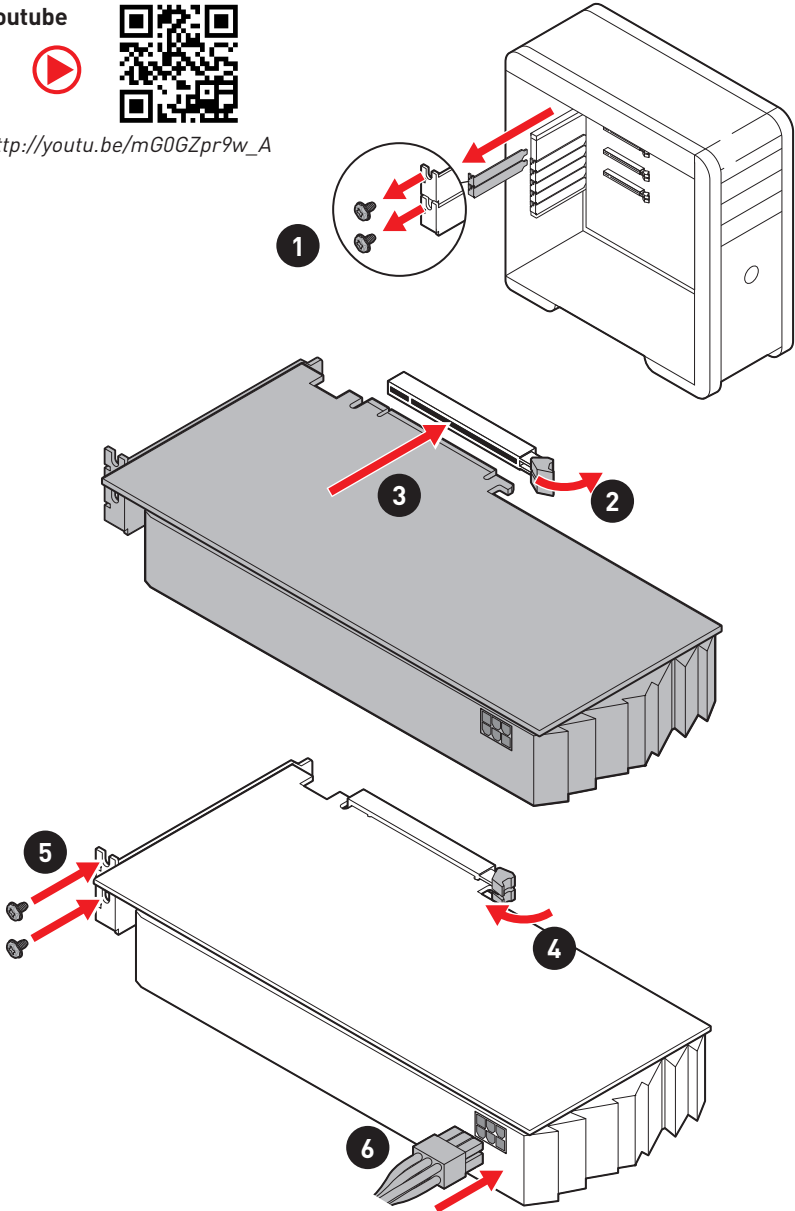


Installing a Graphics Card/ Einbau der Grafikkarte/ Installer une carte graphique/ Установка дискретной видеокарты

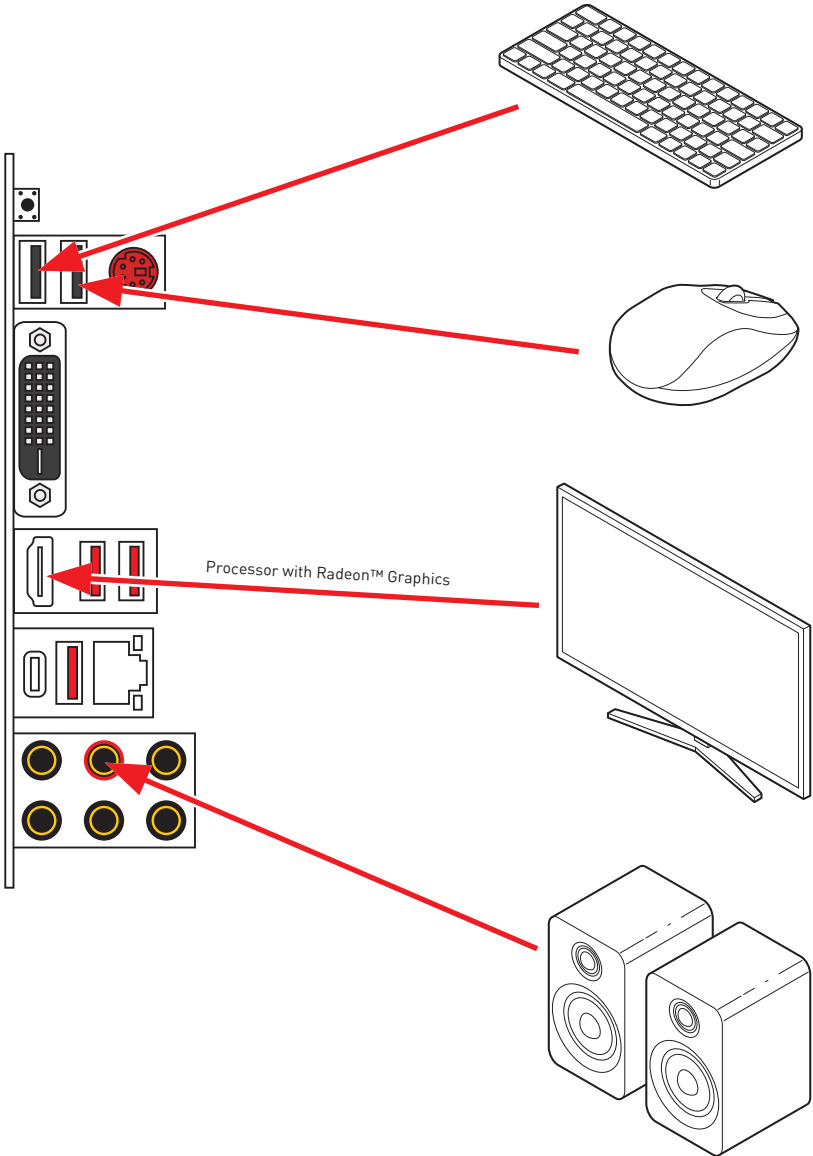
Youtube



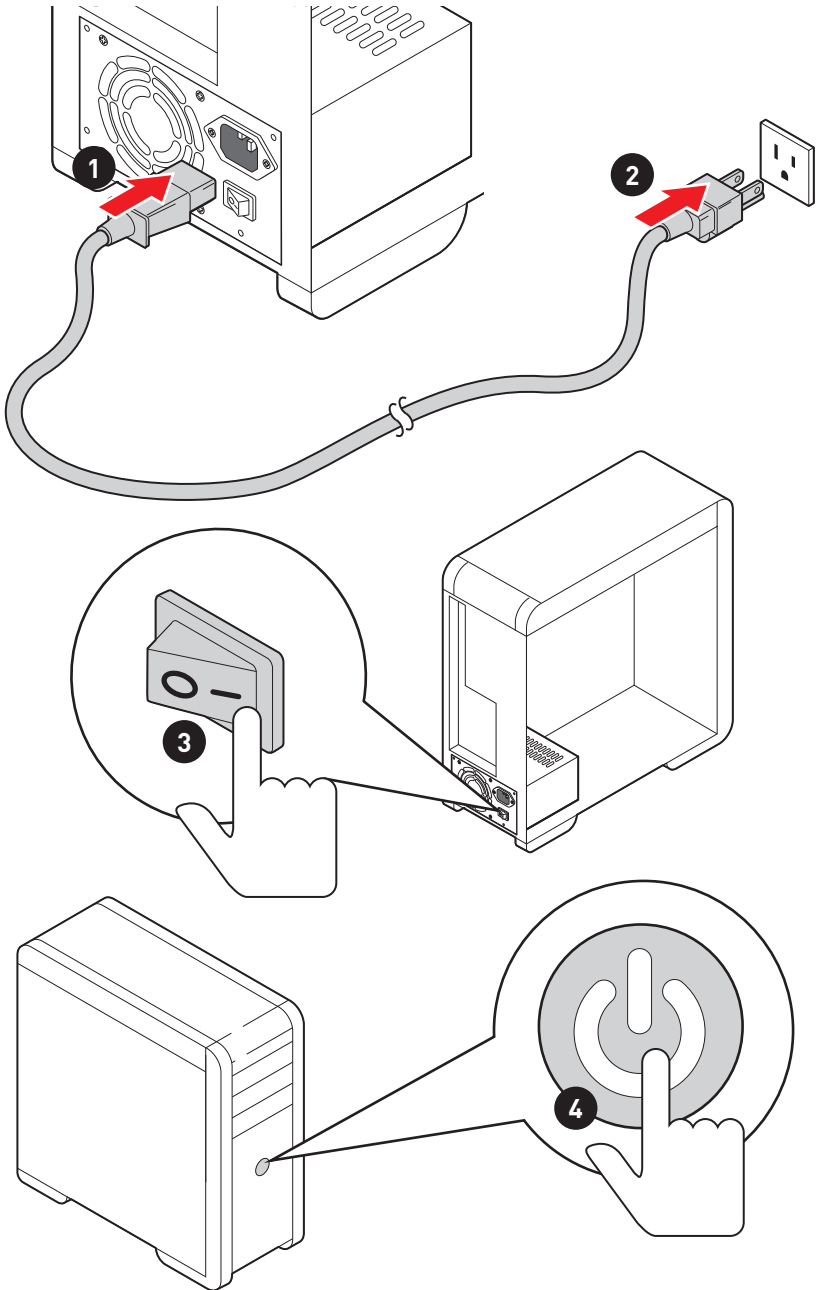
http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



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



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



Contents

Safety Information	2
Specifications	3
Package contents	8
Rear I/O Panel	9
LAN Port LED Status Table	9
Audio Ports Configuration	9
Realtek Audio Console	10
Overview of Components	12
Processor Socket	13
DIMM Slots.....	14
PCI_E1~5: PCIe Expansion Slots.....	15
M2_1: M.2 Slot (Key M).....	16
SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors.....	16
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors.....	17
JAUD1: Front Audio Connector	17
CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors.....	18
JUSB1~2: USB 2.0 Connectors.....	19
JUSB3: USB 3.2 Gen 1 Connector	19
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors.....	20
JCOM1: Serial Port Connector	21
JTPM1: TPM Module Connector.....	21
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper.....	22
EZ Debug LEDs	22
JCI1: Chassis Intrusion Connector.....	23
JRGB1~2: RGB LED connectors	24
Installing OS, Drivers & Utilities	25
Installing Windows® 10.....	25
Installing Drivers	25
Installing Utilities	25
UEFI BIOS	26
BIOS Setup.....	27
Entering BIOS Setup	27
Resetting BIOS.....	28
Updating BIOS.....	28
EZ Mode	30
Advanced Mode	33
OC Menu.....	34

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 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics/ Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4
Chipset	AMD® B450 Chipset
Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 memory slots, support up to 128GB* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supports 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz (by JEDEC) ▪ For AMD Ryzen Gen3 (R5/R7/R9) <ul style="list-style-type: none"> ▫ Supports 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466/ 4000/ 4133 MHz (by A-XMP OC MODE) ▪ For AMD Other CPU <ul style="list-style-type: none"> ▫ Supports 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (by A-XMP OC MODE) • Dual channel memory architecture • Supports non-ECC UDIMM memory • Supports ECC UDIMM memory (non-ECC mode) <p>*Please refer to www.msi.com for more information on compatible memory.</p>
Expansion Slots	<ul style="list-style-type: none"> • 1x PCIe 3.0 x16 slot (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supports x16 speed (1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ processors) ▪ Supports x8 speed (Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics processors) ▪ Supports x4 speed (Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics processors) • 1x PCIe 2.0 x16 slot (PCI_E4, supports x4 mode)* • 3x PCIe 2.0 x1 slots* <p>* PCI_E4 will run at x2 speed when installing devices in PCI_E2/ PCI_E3 slot.</p>
Onboard Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • 1x DVI-D port, supports a maximum resolution of 1920x1200 @60Hz*/** • 1x HDMI™ 2.1 port, supports a maximum resolution of 4096x2160 @60Hz*/**/** <p>* Maximum shared memory of 16GB ** Only available when using Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics/ Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics processors. *** Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.</p>

Continued on next page

Continued from previous page

Storage	<p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x SATA 6Gb/s ports*• 1x M.2 slot (Key M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Supports PCIe 3.0 x4 (1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics) or PCIe 3.0 x2 (Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics) and SATA 6Gb/s▪ Supports 2242/ 2260/ 2280/ 22110 storage devices <p>AMD® B450 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• 4x SATA 6Gb/s ports <p>* SATA5 and SATA6 ports will be unavailable when installing a M.2 device in M.2 slot.</p>
RAID	<p>AMD® B450 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for SATA storage devices
USB	<p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A ports on the back panel <p>AMD® B450 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port on the back panel• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A port on the back panel• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports available through the internal USB connector• 6x USB 2.0 ports (2 Type-A ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB 2.0 connectors)
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1x Realtek® 8111H Gigabit LAN controller
Audio	<p>Realtek® ALC892/ ALC897 Codec</p> <ul style="list-style-type: none">• 7.1-Channel High Definition Audio

Continued on next page

Continued from previous page

Back Panel Connectors	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Flash BIOS Button • 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port • 2x USB 2.0 Type-A ports • 1x DVI-D port • 1x HDMI port • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A ports • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A port • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port • 1x LAN(RJ45) port • 6x audio jacks
Internal Connectors	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 24-pin ATX main power connector • 1x 8-pin ATX 12V power connector • 6x SATA 6Gb/s connectors • 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps connector (support additional 2 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports) • 2x USB 2.0 connectors (support additional 4 USB 2.0 ports) • 1x 4-pin CPU fan connector • 1x 4-pin water pump connector • 4x 4-pin system fan connectors • 1x front panel audio connector • 2x system panel connectors • 1x serial port connector • 1x Chassis Intrusion connector • 1x Clear CMOS jumper • 2x 5050 RGB LED strip 12V connectors • 1x TPM module connector
LED Feature	<ul style="list-style-type: none"> • 4x EZ Debug LED
I/O Controller	<p>NUVOTON NCT6797 Controller Chip</p>
Hardware Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • CPU/System temperature detection • CPU/System fan speed detection • CPU/System fan speed control

Continued on next page

Continued from previous page

Form Factor	<ul style="list-style-type: none">• ATX Form Factor• 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm)
BIOS Features	<ul style="list-style-type: none">• 1x 256 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Multi-language
Software	<ul style="list-style-type: none">• Drivers• DRAGON CENTER• MSI App Player(BlueStacks)• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive• Norton™ Internet Security Solution
Dragon Center Features	<ul style="list-style-type: none">• Gaming Mode• Gaming Hotkey• Mystic Light• User Scenario• Hardware Monitor• True Color• Live Update• Speed Up• Smart Tool• Super Charger
Special Features	<ul style="list-style-type: none">• Audio<ul style="list-style-type: none">▪ Audio Boost• Network<ul style="list-style-type: none">▪ Realtek LAN• Storage<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo M.2

Continued on next page

Continued from previous page

Special Features

- Cooling
 - Extended heatsink
 - Pump Fan
 - GAMING Fan Control
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- Protection
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- Performance
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - CORE Boost
 - GAME Boost
 - USB with type A+C
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
- VR
 - VR Ready
- Gamer Experience
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING MOUSE Control
- BIOS
 - Click BIOS 5
 - Flash BIOS Button
 - StoreMI (SW feature)
 - AMD FreeSync™ Ready
 - AMD Precision Boost OverDrive™
- Certification
 - GAMING Certified

Package contents

Please check the contents of your motherboard package. It should contain:

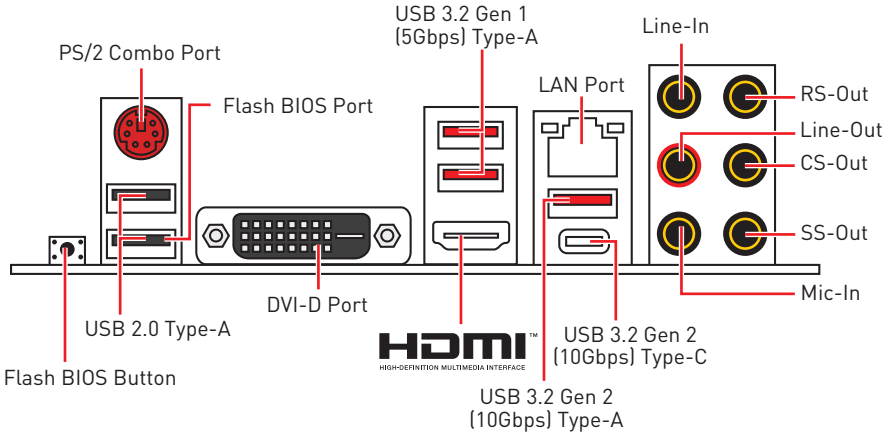
Motherboard	B450 TOMAHAWK MAX II	
Cable	SATA 6G cables (2 cables/pack)	1
Accessories	M.2 screws (3 pcs./pack)	1
	Case badge	1
	I/O Shielding	1
	Product registration card	1
Application	Driver DVD	1
Documentation	User manual	1
	Quick installation guide	1



Important

If any of the above items are damaged or missing, please contact your retailer.

Rear I/O Panel



- Flash BIOS Port/ Button - Please refer to page 29 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

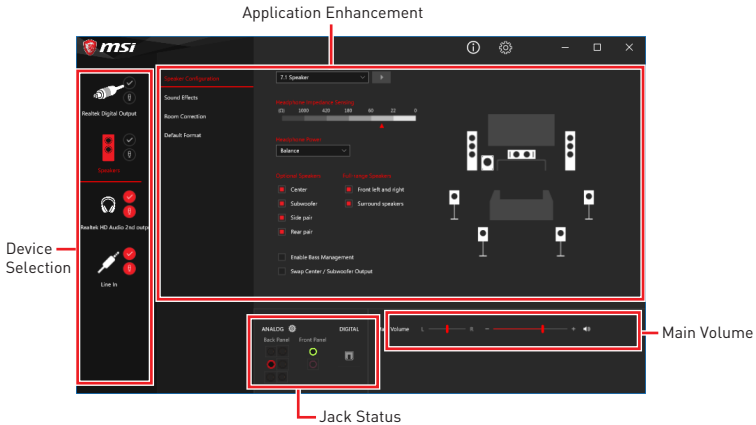
Audio Ports Configuration

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

(●: connected, **Blank**: empty)

Realtek Audio Console

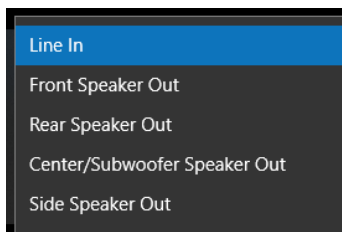
After Realtek Audio Console is installed. You can use it to change sound settings to get better sound experience.



- **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.
- **Jack Status** - depicts all render and capture devices currently connected with your computer.

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.



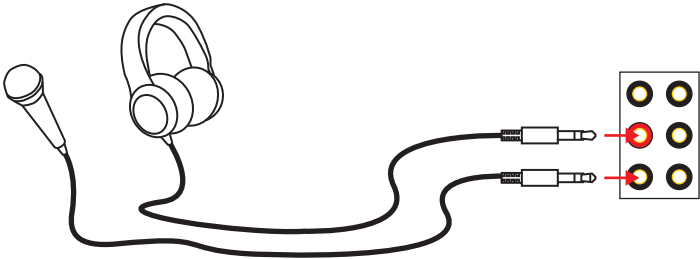
Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.



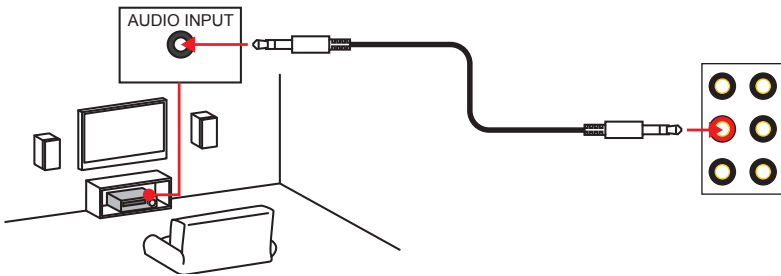
Important

The pictures above for reference only and may vary from the product you purchased.

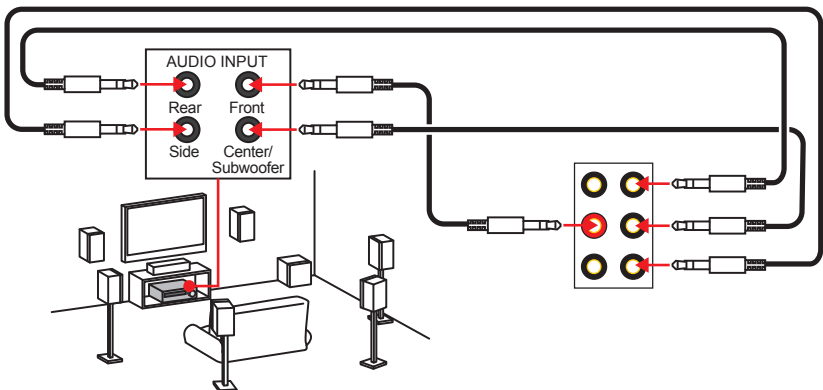
Audio jacks to headphone and microphone diagram



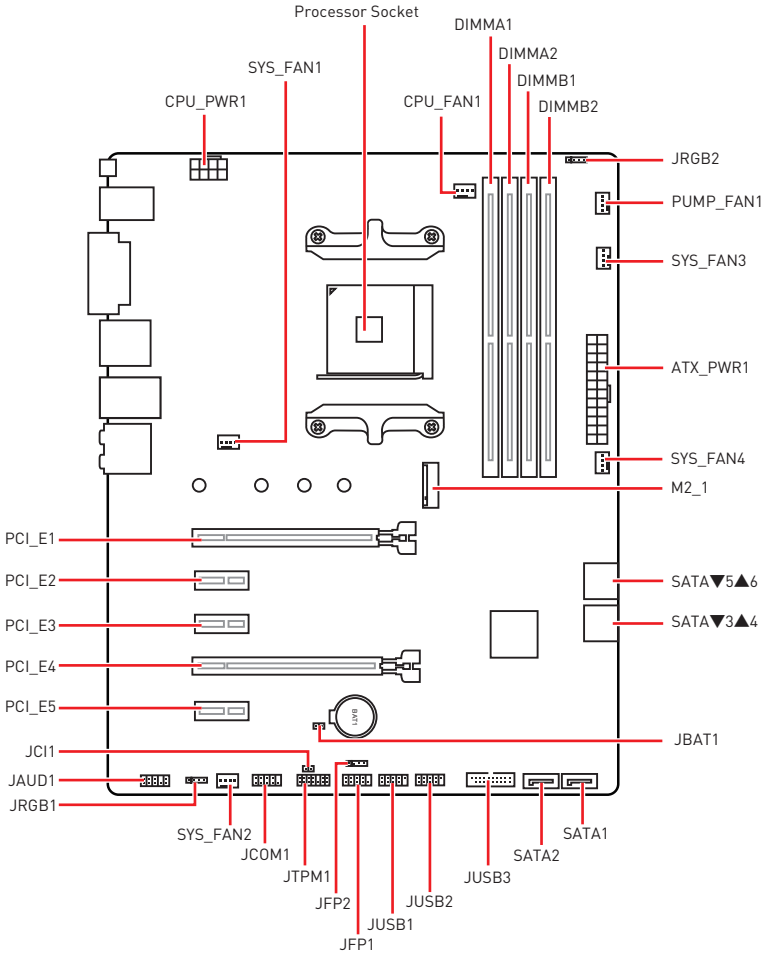
Audio jacks to stereo speakers diagram



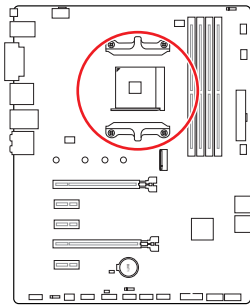
Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram



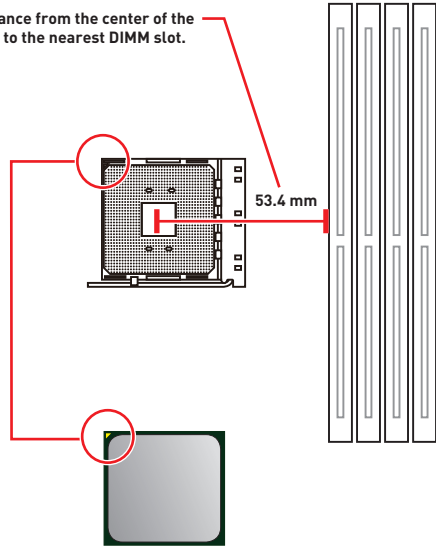
Overview of Components



Processor Socket



Distance from the center of the CPU to the nearest DIMM slot.



Introduction to the AM4 CPU

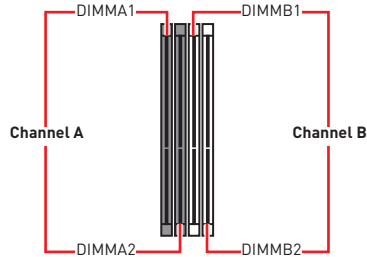
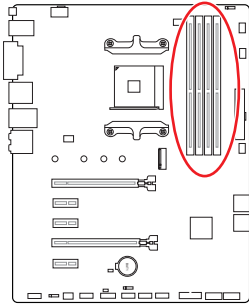
The surface of the AM4 CPU has a yellow triangle to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The yellow triangle is the Pin 1 indicator.



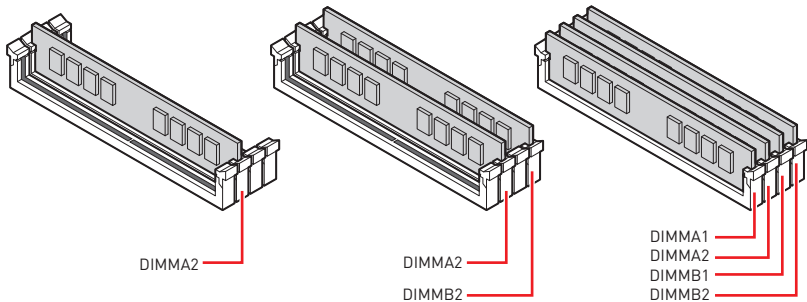
Important

- When changing the processor, the system configuration could be cleared and reset BIOS to default values, due to the AM4 processor's architecture.
- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- 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.
- 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.

DIMM Slots



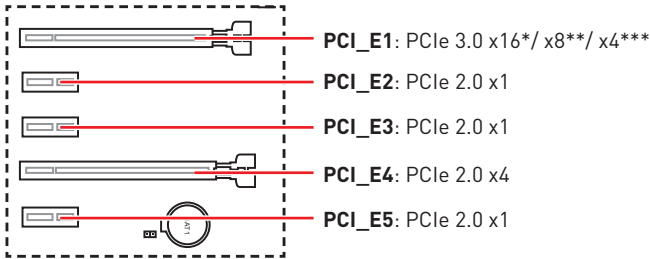
Memory module installation recommendation



Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- Due to chipset resource usage, the available capacity of memory will be a little less than the amount of installed.
- Based on processor specification, the Memory DIMM voltage below 1.35V is suggested to protect the processor.
- Some memory modules may operate at a lower frequency than the marked value when overclocking due to the memory frequency operates dependent on its Serial Presence Detect (SPD). Go to BIOS and find the **DRAM Frequency** to set the memory frequency if you want to operate the memory at the marked or at a higher frequency.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory module depend on installed CPU and devices when overclocking.
- Due to AM4 processor/memory controller official specification limitation, the frequency of memory modules may operate lower than the marked value under the default state. Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.

PCI_E1~5: PCIe Expansion Slots



PCIe bandwidth of Multiple graphics cards

Slot	Single				2-Way
PCI_E1 (CPU)	@3.0 x16*				@3.0 x16*
	or				or
	@3.0 x8**				@3.0 x8**
	or				or
	@3.0 x4***				@3.0 x4***
PCI_E2 (PCH)	2.0 x1	2.0 x1	Empty	—	—
PCI_E3 (PCH)	2.0 x1	Empty	2.0 x1	—	—
PCI_E4 (PCH)	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x4	@2.0 x4
PCI_E5 (PCH)	2.0 x1				2.0 x1

[—: unavailable, @: graphics card,

*: for 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ processors,

** : for Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics processors,

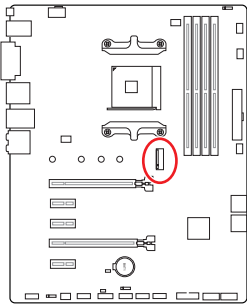
***: for Athlon™ with Radeon Vega Graphics processor)



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 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.
- PCI_E4 will run x2 speed when installing devices in PCI_E2/ PCI_E3 slot.

M2_1: M.2 Slot (Key M)



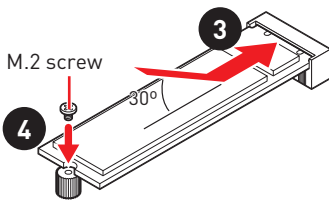
Video Demonstration

Watch the video to learn how to Install M.2 module.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

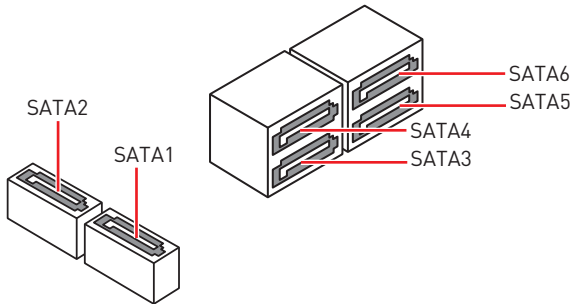
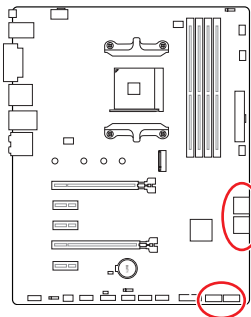
M2_1 slot installation

1. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
2. Secure the M.2 SSD in place with the M.2 screw.



SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors

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

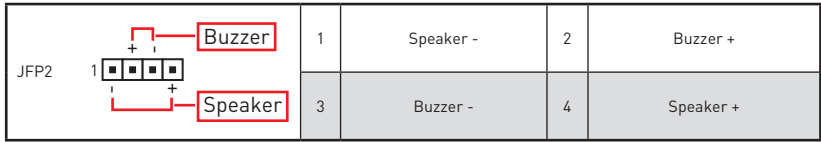
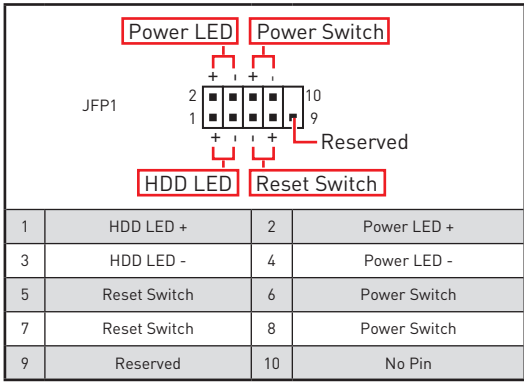
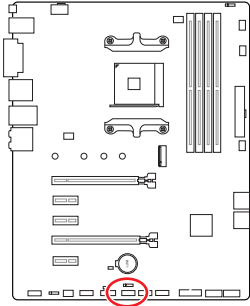


Important

- 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.
- SATA5 and SATA6 ports will be unavailable when installing a M.2 device in M.2 slot.

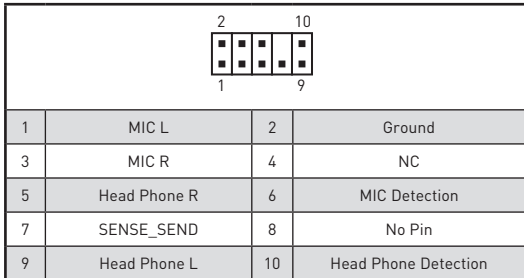
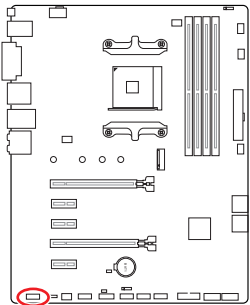
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

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



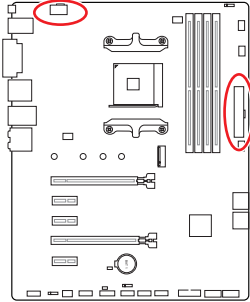
JAUD1: Front Audio Connector

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



CPU_PWR1, ATX_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

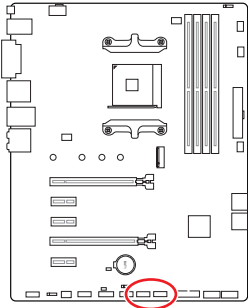


Important

Make sure that all the power cables are securely connected to a proper ATX power supply to ensure stable operation of the motherboard.

JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

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



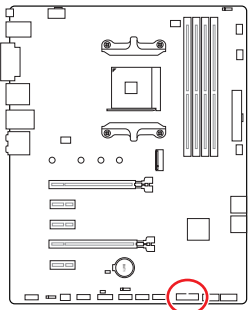
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

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.

JUSB3: USB 3.2 Gen 1 Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen 1 ports on the front panel.



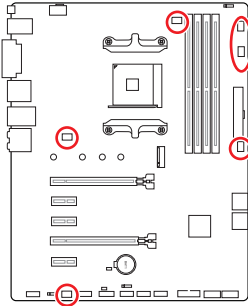
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

Important

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

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. The auto mode fan connectors can automatically detect PWM and DC mode. However, you can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode manually.

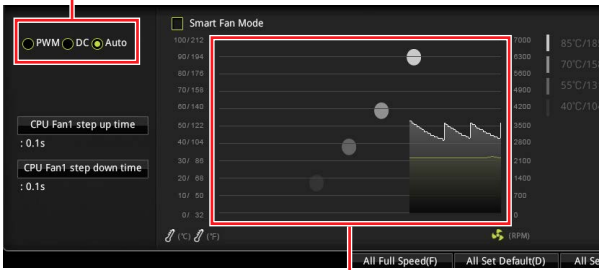


Connector	Default fan mode	Max. current	Max. power
CPU_FAN1	Auto mode	1A	12W
PUMP_FAN1	PWM mode	2A	24W
SYS_FAN1~6	DC mode	1A	12W

Switching fan mode and adjusting fan speed

You can switch between PWM mode and DC mode and adjust fan speed in **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Select **PWM** mode or **DC** mode





There are gradient points of the fan speed that allow you to adjust fan speed in relation to CPU temperature.

Important

Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.

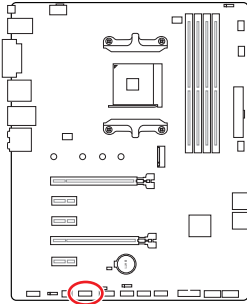
Pin definition of fan connectors

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

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

JCOM1: Serial Port Connector

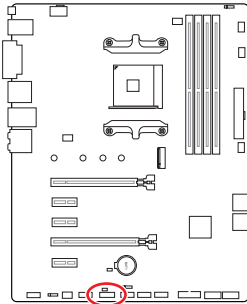
This connector allows you to connect the optional serial port with bracket.



1	DCD	2	SIN
3	SOUT	4	DTR
5	Ground	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	No Pin

JTPM1: TPM Module Connector

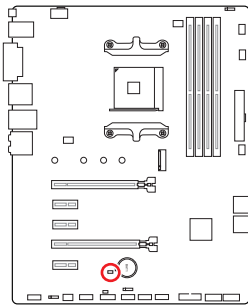
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



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 jumper to clear the CMOS memory.



Keep Data
(default)



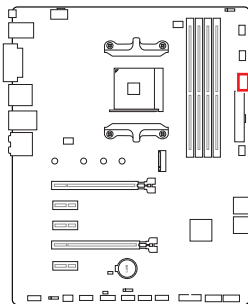
Clear CMOS/
Reset BIOS

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.

EZ Debug LEDs

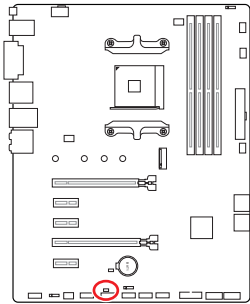
These LEDs indicate the status of key components during booting process. When an error is occurred, the corresponding LED stays lit until the problem is solved.



- 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.

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

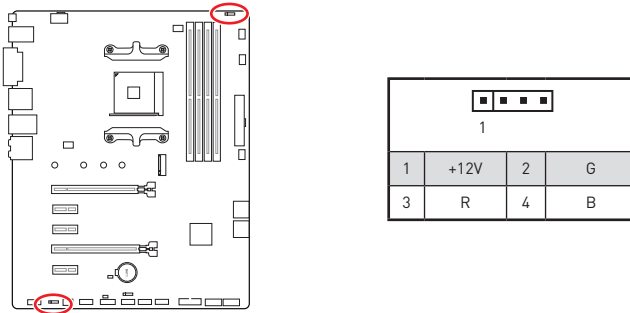
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** 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

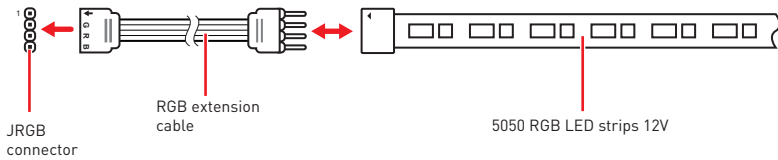
1. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.

JRGB1~2: RGB LED connectors

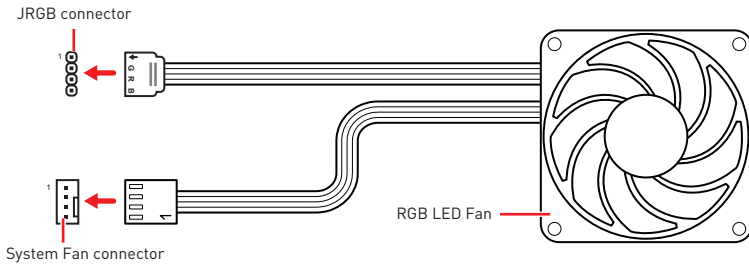
The JRGB1/2 connectors allow you to connect the 5050 RGB LED strips 12V.



RGB LED Strip Connection



RGB LED Fan Connection



Important

- The JRGB connector supports up to 2 meters continuous 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- 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.

Installing OS, Drivers & Utilities

Please download and update the latest utilities and drivers at www.msi.com

Installing Windows® 10

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows® 10 installation disc/USB into your computer.
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 the Windows® 10 installation disc/USB 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® Drive Disc into your optical drive.
3. Click the **Select to choose what happens with this disc** pop-up notification, then select **Run DVDSetup.exe** to open the installer. If you turn off the AutoPlay feature from the Windows Control Panel, you can still manually execute the **DVDSetup.exe** from the root path of the MSI Drive Disc.
4. The installer will find and list all necessary drivers in the **Drivers/Software** tab.
5. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
6. The drivers 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.

Installing Utilities

Before you install utilities, you must complete drivers installation.

1. Open the installer as described above.
2. Click the **Utilities** tab.
3. Select the utilities you want to install.
4. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
5. The utilities 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.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS is compatible with UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) architecture. UEFI has many new functions and advantages that traditional BIOS cannot achieve, and it will completely replace BIOS in the future. The MSI UEFI BIOS uses UEFI as the default boot mode to take full advantage of the new chipset's capabilities. However, it still has a CSM (Compatibility Support Module) mode to be compatible with older devices. That allows you to replace legacy devices with UEFI compatible devices during the transition.



Important

The term BIOS in this user guide refers to UEFI BIOS unless otherwise noted.

UEFI advantages

- Fast booting - UEFI can directly boot the operating system and save the BIOS self-test process. And also eliminates the time to switch to CSM mode during POST.
- Supports for hard drive partitions larger than 2 TB.
- Supports more than 4 primary partitions with a GUID Partition Table (GPT).
- Supports unlimited number of partitions.
- Supports full capabilities of new devices - new devices may not provide backward compatibility.
- Supports secure startup - UEFI can check the validity of the operating system to ensure that no malware tampers with the startup process.

Incompatible UEFI cases

- **32-bit Windows operating system** - this motherboard supports only Windows 10 64-bit operating system.
- **Older graphics card** - the system will detect your graphics card. When display a warning message **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.**

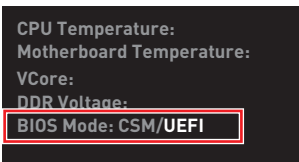


Important

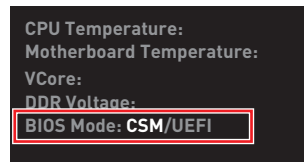
We recommend that you to use a GOP/UEFI compatible graphics card.

How to check the BIOS mode?

After entering the BIOS, find the BIOS Mode at the top of the screen.



UEFI boot mode



CSM boot 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.*
- *The BIOS items will vary with the processor.*

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 list
- 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.



Important

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:

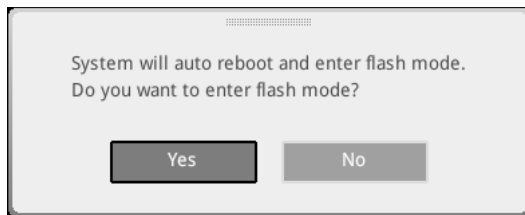
Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Insert the USB flash drive that contains the update file into the USB port.
2. Please refer the following methods to enter flash mode.
 - Reboot and press **Ctrl + F5** key during POST and click on **Yes** to reboot the system.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Reboot and press **Del** key during POST to enter BIOS. Click the **M-FLASH** button and click on **Yes** to reboot the system.



3. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
4. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

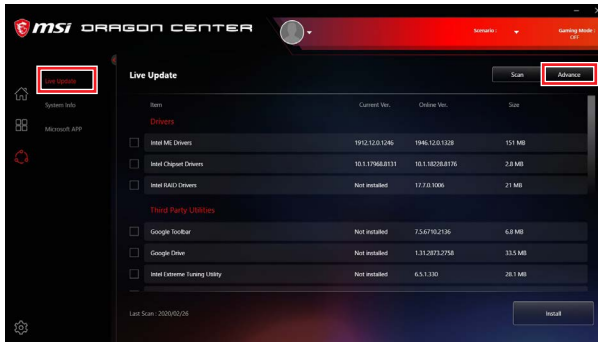
Updating the BIOS with MSI DRAGON CENTER

Before updating:

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

Updating BIOS:

1. Install and launch MSI DRAGON CENTER and go to **Support** page.
2. Select **Live Update** and click on Advance button.



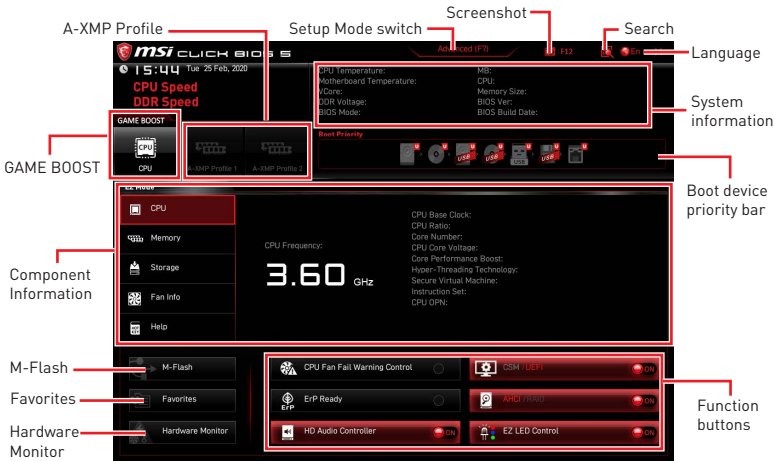
3. Click on **Scan** button to search the latest BIOS file.
4. Select the BIOS file and click on **Download** icon to download and install the latest BIOS file.
5. Click **Next** and choose **In Windows mode**. And then click **Next** and **Start** to start updating BIOS.
6. After the flashing process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

Updating BIOS with Flash BIOS Button

1. Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from the MSI® website.
2. Rename the BIOS file to **MSI.ROM**, and save it to the root of your USB flash drive.
3. Connect the power supply to **CPU_PWR1** and **ATX_PWR1**. (No need to install CPU and memory.)
4. Plug the USB flash drive that contains the MSI.ROM file into the **Flash BIOS Port** on the rear I/O panel.
5. Press the **Flash BIOS** Button to flash BIOS, and the LED starts flashing.
6. The LED will be turned off when the process is completed.

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.



- **GAME BOOST** - click on it to toggle the GAME BOOST for overclocking. This function is only available when both of the motherboard and CPU are supporting this function.



Important

We don't recommend you to adjust any BIOS item after activating the **GAME BOOST** function for keeping the optimal performance and system stability.

- **A-XMP Profile** - allows you to select the A-XMP profile for memory to overclock. This function is only available when the system, memory and CPU are supporting this function.
- **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 to enter the search page. It allows you to search by BIOS item name. Move the mouse over a blank space and right click the mouse to exit the search page.



Important

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

- **Language** - allows you to select 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.
- **Component Information** - click on the **CPU, Memory, Storage, Fan Info** and **Help** buttons to show the information of connected component.
- **Function buttons** - enable or disable these functions by clicking on these buttons. The function is enabled when the button shows **ON** .

Important

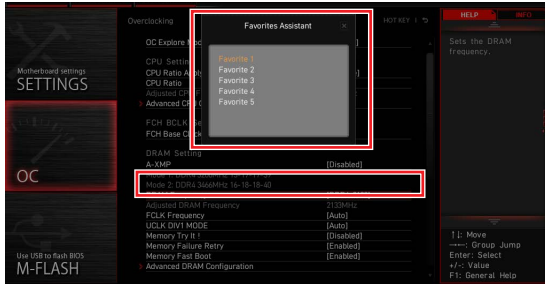
The function buttons will vary with the motherboard you purchased.

- **M-Flash** - click on this button to enter the **M-Flash** menu that provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
- **Hardware Monitor** - click on this button to enter the **Hardware Monitor** menu that allows you to manually control the fan speed by percentage.
- **Favorites** - click on this button or press the **F3** key to show the **Favorites** window. It provides 5 menus for you to create personal BIOS menu where you can save and access favorite/ frequently-used BIOS setting items.



▪ **To add a BIOS item to a favorite menu**

1. Select 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**.



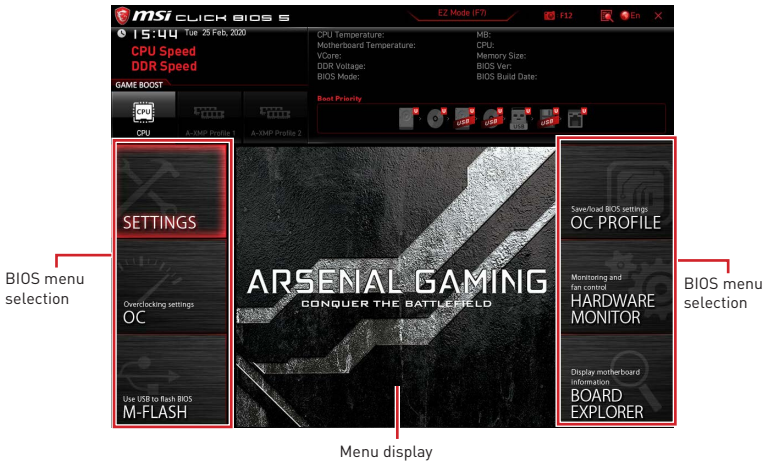
▪ **To delete a BIOS item from favorite menu**

1. Select a BIOS item on favorite menu.
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.



- **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 allows you to configure the frequencies and voltages for overclocking. Please note that, higher frequency and voltage may benefit overclocking capability but cause system un-stability.



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 **GAME BOOST** function for easy overclocking.*
- *The BIOS items in OC menu will vary with the processor.*

► **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.

► **Advanced CPU Configuration**

Press **Enter** to enter the sub-menu. User can set the parameters about CPU power/ current. The system may become unstable or unbootable after changing the parameters. If it occurs, please clear the CMOS data and restore the default settings.

► **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 processor, memory modules and motherboard support this function.

► **DRAM Frequency [Auto]**

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

► **Adjusted DRAM Frequency**

Shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

It can improve memory compatibility or performance by choosing optimized memory preset. This item will be available when the installed processor supports this function.

► **Advanced DRAM Configuration**

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 section to clear the CMOS data, and enter the BIOS to load the default settings.)

► **DigitALL Power sub-menu**

Press **Enter** to enter the sub-menu. In the sub-menu, you can setup some protecting conditions about voltage/ current/ tempature for CPU.

► **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.

► **Memory Changed Detect [Enabled]***

Enables or disables the system to issue a warning message during boot when the 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 sub-menu**

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.

► **MEMORY-Z sub-menu**

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].

Inhalt

Sicherheitshinweis	2
Spezifikationen	3
Packungsinhalt	8
Rückseite E/A	9
LAN Port LED Zustandstabelle	9
Konfiguration der Audioanschlüsse.....	9
Realtek Audio Console	10
Übersicht der Komponenten	12
Prozessorsockel	13
DIMM Steckplätze.....	14
PCI_E1~5: PCIe Erweiterungssteckplätze	15
M2_1: M.2 Steckplatz (Key M)	16
SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse.....	16
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse	17
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels.....	17
CPU_PWR1, ATX_PWR1: Stromanschlüsse	18
JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse.....	19
JUSB3: USB 3.2 Gen 1 Anschluss	19
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter	20
JCOM1: Serieller Anschluss.....	21
JTPM1: TPM Anschluss	21
JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS).....	22
EZ Debug LEDs	22
JCI1: Gehäusekontaktanschluss.....	23
JRGB1~2: RGB LED Anschlüsse	24
Installation von OS, Treibern und Utilities	25
Installation von Windows® 10	25
Installation von Treibern	25
Installation von Utilities.....	25
UEFI BIOS	26
BIOS Setup.....	27
Öffnen des BIOS Setups.....	27
Reset des BIOS	28
Aktualisierung des BIOS.....	28
EZ Modus	30
Erweiterter Modus	33
OC Menü.....	34

Sicherheitshinweis

- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatischen Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreiche 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 elektrostatische 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 das 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 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 die AMD® Ryzen der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren, Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren, AMD® Ryzen der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessoren und Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafik-Desktop-Prozessoren für Socket AM4
Chipsatz	AMD® B450 Chipsatz
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 Speicherplätze, aufrüstbar bis 128 GB* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützt 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz (durch JEDEC) ▪ For AMD Ryzen Gen3 (R5/R7/R9) <ul style="list-style-type: none"> ▫ Unterstützt 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466/ 4000/ 4133 MHz (durch A-XMP OC MODUS) ▪ Für andere CPU von AMD <ul style="list-style-type: none"> ▫ Unterstützt 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (durch A-XMP OC MODUS) • Dual-Kanal-Speicherarchitektur • Unterstützt non-ECC UDIMM-Speicher • Unterstützt ECC UDIMM-Speicher (non-ECC Modus) <p>* Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: http://www.msi.com</p>
Erweiterungsanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 1x PCIe 3.0 x16-Steckplatz (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützt die x16 Geschwindigkeit (AMD Ryzen™ der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren) ▪ Unterstützt die x8 Geschwindigkeit (Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren und AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessoren) ▪ Unterstützt die x4 Geschwindigkeit (Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren) • 1x PCIe 2.0 x16-Steckplatz (PCI_E4, unterstützt x4 Modus)* • 3x PCIe 2.0 x1-Steckplätze* <p>* Der PCI_E4 Steckplatz wird mit einer x2 Geschwindigkeit betrieben, wenn Sie eine Geräte im PCI_E2/ PCI_E3-Steckplatz installieren.</p>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Onboard-Grafik	<ul style="list-style-type: none">• 1x DVI-D Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 1920x1200 @60Hz*/**• 1x HDMI™ 2.1 Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4096x2160 @60Hz*/**/** <p>* Der maximale geteilte Speicher ist 16 GB</p> <p>** Diese Funktion wird nur bei der Verwendung von Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren, AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessoren und Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren unterstützt.</p> <p>*** Die Grafikkarten-Spezifikationen können abhängig von der installierten CPU variieren.</p>
Aufbewahrung	<p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x SATA 6Gb/s Anschlüsse*• 1x M.2 Steckplatz (Key M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Unterstützt PCIe 3.0 x4 (AMD® Ryzen der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren, Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren und AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessoren) oder PCIe 3.0 x2 (Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren) und SATA 6Gb/s▪ Unterstützt 2242/ 2260/ 2280/ 22110 Speichergeräte <p>AMD® B450 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• 4x SATA 6Gb/s Anschlüsse <p>* Die SATA5 und SATA6 Anschlüsse werden nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2-Gerät im M.2 Steckplatz installieren.</p>
RAID	<p>AMD® B450 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt RAID 0, RAID1 und RAID 10 für SATA Speichergeräte
USB	<p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste <p>AMD® B450 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschluss zur Verfügung• 6x USB 2.0 Anschlüsse (2 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 4 Anschlüsse stehen durch die internen USB 2.0 Anschluss zur Verfügung)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1x Realtek® 8111H Gigabit LAN Controller
Audio	Realtek® ALC892/ ALC897 Codec <ul style="list-style-type: none">• 7.1-Kanal-HD-Audio
Hintere Ein-/ und Ausgänge	<ul style="list-style-type: none">• 1x Flash BIOS Taste• 1x PS/2 Tastatur/ Maus-Combo-Anschluss• 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse• 1x DVI-D Anschluss• 1x HDMI Anschluss• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Typ-A Anschlüsse• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschluss• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss• 1x LAN(RJ45) Anschluss• 6x Audiobuchsen
Interne Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss• 1x 8-poliger ATX 12 V Stromanschluss• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse• 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschluss (unterstützt zusätzliche 2 USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse)• 2x USB 2.0 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse)• 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss• 1x 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe• 4x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse• 1x Audioanschluss des Frontpanels• 2x System-Panel-Anschlüsse• 1x Serieller Anschluss• 1x Gehäusekontaktschalter• 1x Clear CMOS Steckbrücke• 2x 5050 RGB LED Streifen 12V Anschlüsse• 1x TPM Anschluss
LED Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• 4x EZ Debug LED
E/A Controller	NUVOTON NCT6797 Controller Chip

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Hardware Monitor	<ul style="list-style-type: none">• CPU/System Temperatureerfassung• CPU/System Geschwindigkeitserfassung• CPU/System Lüfterdrehzahlregelung
Formfaktor	<ul style="list-style-type: none">• ATX Formfaktor• 12 Zoll x 9,6 Zoll (30,5 cm x 24,4 cm)
BIOS Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• 1x 256 Mb Flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Mehrsprachigenunterstützung
Software	<ul style="list-style-type: none">• Treiber• DRAGON CENTER• MSI App Player (BlueStacks)• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive• Norton™ Internet Security Solution
Dragon Center Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• Gaming Modus• Gaming Hotkey• Mystic Light• Benutzer-Szenario• Hardware Monitor• True Color• Live Update• Speed Up• Smart Tool• Super Charger
Besondere Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• Audio<ul style="list-style-type: none">▪ Audio Boost• Netzwerk<ul style="list-style-type: none">▪ Realtek LAN• Speicherung<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo M.2

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Besondere Funktionen

- Kühlung
 - Erweiterter Kühlkörper
 - Pump-Lüfter
 - GAMING-Lüftersteuerung
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- Schutz
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Steckplatz
- Leistung
 - Multi GPU-CrossFire Technologie
 - DDR4 Boost
 - CORE Boost
 - GAME Boost
 - USB mit Typ A+C
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
- VR
 - VR Ready
- Gamer-Erfahrungen
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING Maussteuerung
- BIOS
 - Click BIOS 5
 - Flash BIOS Taste
 - StoreMI (SW feature)
 - AMD FreeSync™ Ready
 - AMD Precision Boost OverDrive™
- Zertifizierung
 - GAMING-Zertifizierung

Packungsinhalt

Überprüfen Sie den Packungsinhalt des Mainboards. Die Packung sollte enthalten:

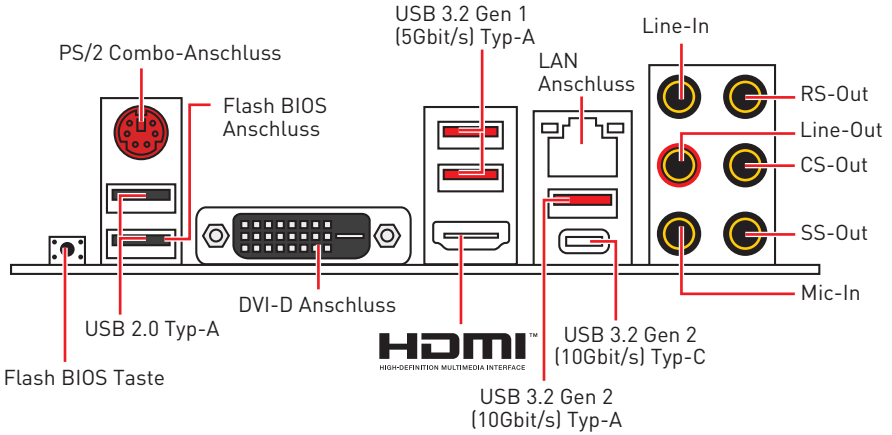
Motherboard	B450 TOMAHAWK MAX II	
Kabel	SATA 6G Kabel (2 Kabel pro Packung)	1
Zubehör	M.2 Schraube (3 Stück pro Packung)	1
	Gehäuse-Aufkleber	1
	Anschlussblende	1
	Produktregistrierungskarte	1
Anwendung	Treiber-DVD	1
Dokumentation	Benutzerhandbuch	1
	Schnellinstallationsanleitung	1



Wichtig

Falls einer der oben aufgeführten Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Rückseite E/A



- Flash BIOS Anschluss/ Taste - Auf der Seite 29 finden Sie eine Anleitung für eine BIOS-Aktualisierung per Flash BIOS Taste.

LAN Port LED Zustandstabelle

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

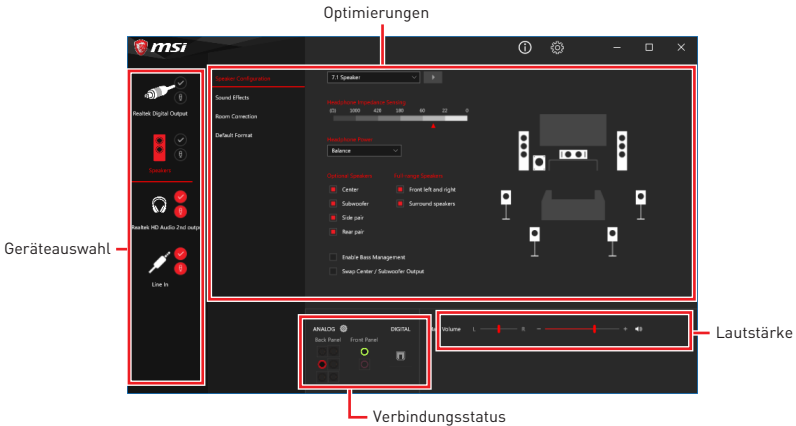
Konfiguration der Audioanschlüsse

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

(●: Verbindet, Blank: Leer)

Realtek Audio Console

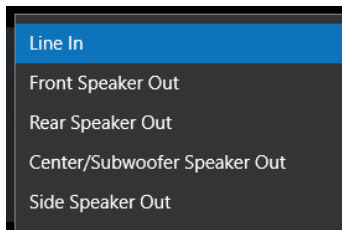
Nach der Installation des Realtek Audio Console-Treibers, können Sie die Audioeinstellungen verändern, um ein optimales Klangerlebnis zu erzeugen.



- 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.
- 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.

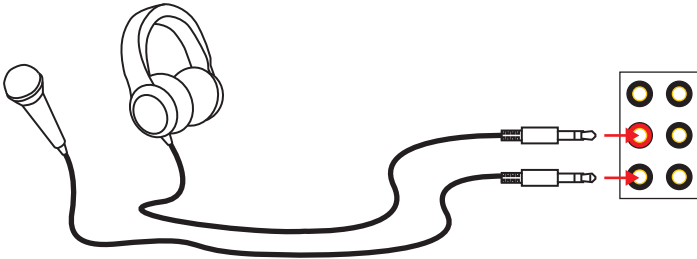


Jede Buchse entspricht diesem Wert der Grundeinstellung, wie es auf den nächsten Seiten gezeigt wird.

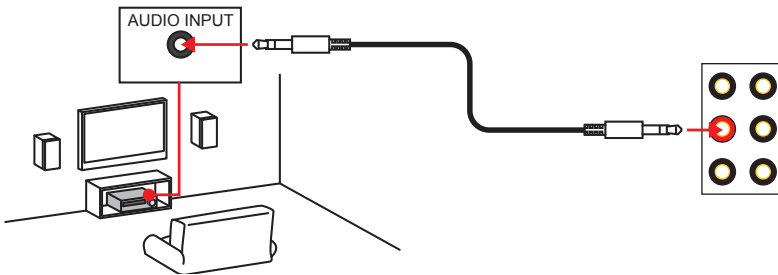


Die obige Bilder stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen.

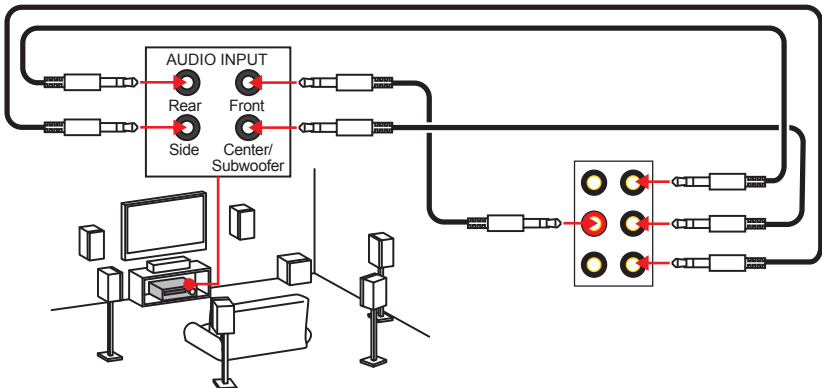
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrofon



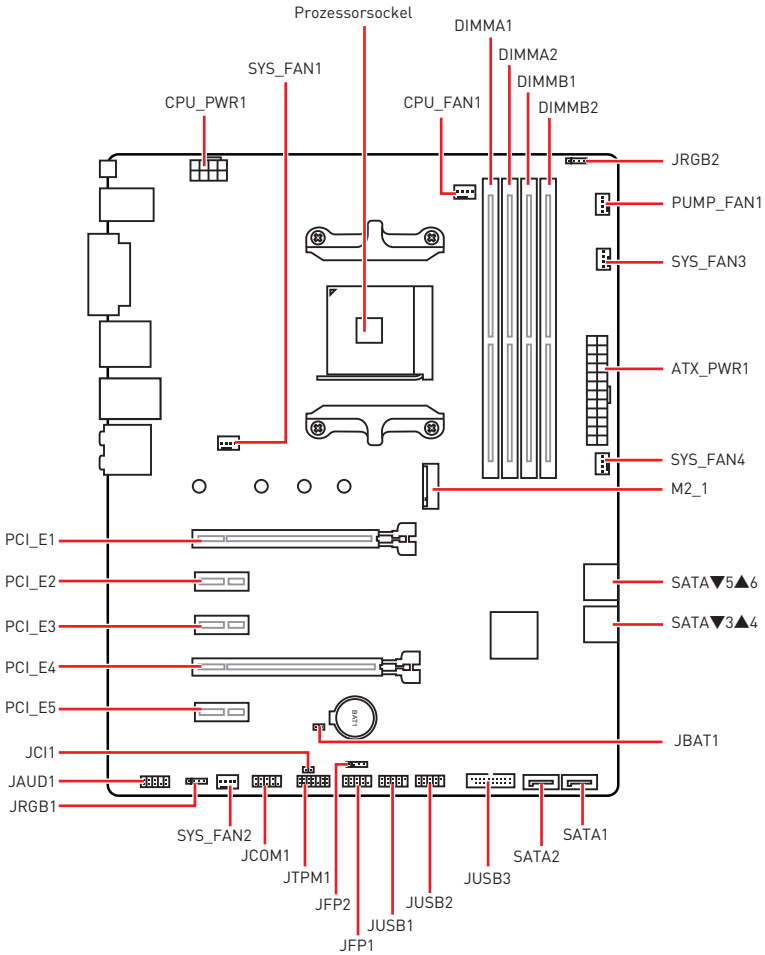
Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher



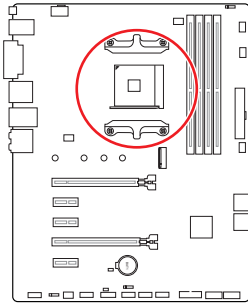
Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage



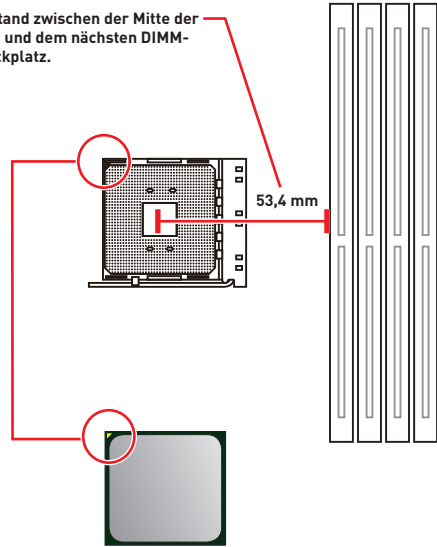
Übersicht der Komponenten



Prozessorsocket



Abstand zwischen der Mitte der CPU und dem nächsten DIMM-Steckplatz.



Erklärung zur AM4 CPU

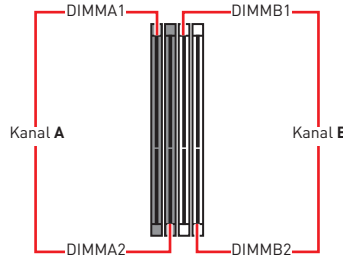
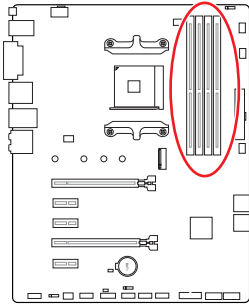
Die Oberseite der AM4 CPU hat ein gelbes Dreieck um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das gelbe Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.



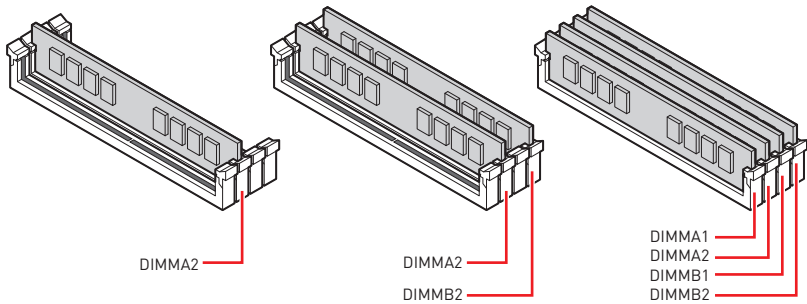
Wichtig

- Bei einem Wechsel der CPU sollte aufgrund der AM4-Prozessorarchitektur die Systemkonfiguration gelöscht und das BIOS auf die Standardwerte zurückgesetzt werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Wenn Sie die CPU einbauen, denken Sie bitte daran einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität beizubehalten.
- 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.
- 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.

DIMM Steckplätze



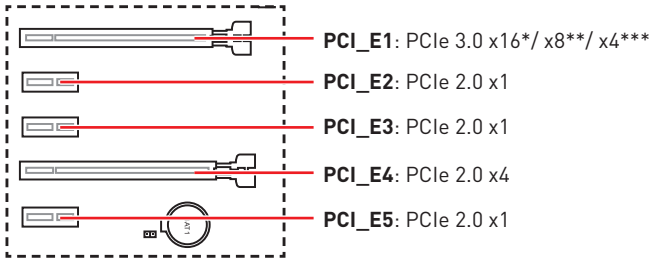
Mehrere Grafikkarten Einbauempfehlung



Wichtig

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer DIMMA2 zuerst.
- Aufgrund der Chipsatzressourcennutzung wird die verfügbare Kapazität des Speichers kleiner sein als die Größe der installierten Speicherkapazität.
- Basierend auf der Prozessorspezifikation wird eine Speicherspannung unter 1,35 Volt vorgeschlagen, um der Prozessor zu schützen.
- Einige Speichermodule können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD (Serial Presence Detect). Stellen Sie im BIOS-Setup mit DRAM Frequency! die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.
- 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.
- Speichermodule können auf Basis der offiziellen Spezifikation der AM4 CPU/ Speicher-Controller mit einer niedrigeren Frequenz unter dem Standardzustand arbeiten. Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: <http://www.msi.com>.

PCI_E1~5: PCIe Erweiterungssteckplätze



PCIe Bandbreiten der Mehrere Grafikkarten

Steckplatz	Einzel				2-Wege
PCI_E1 (CPU)	Ⓜ3.0 x16*				Ⓜ3.0 x16*
	oder				oder
	Ⓜ3.0 x8**				Ⓜ3.0 x8**
	oder				oder
	Ⓜ3.0 x4***				Ⓜ3.0 x4***
PCI_E2 (PCH)	2.0 x1	2.0 x1	leer	—	—
PCI_E3 (PCH)	2.0 x1	leer	2.0 x1	—	—
PCI_E4 (PCH)	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x4	Ⓜ2.0 x4
PCI_E5 (PCH)	2.0 x1				2.0 x1

[—: Nicht verfügbar, Ⓜ: Grafikkarte,

*: Für AMD Ryzen™ der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren,

** : Für Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren und AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessoren,

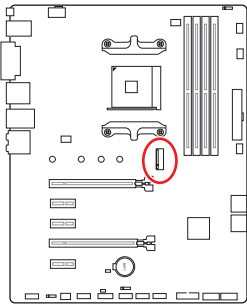
***: Für Athlon™ Prozessoren mit Radeon Vega Grafikprozessoren)



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.
- Der PCI_E4 Steckplatz wird mit einer x2 Geschwindigkeit betrieben, wenn Sie eine Geräte im PCI_E2/ PCI_E3-Steckplatz installieren.

M2_1: M.2 Steckplatz (Key M)



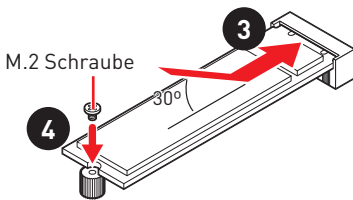
Video-Demonstration

Eine anschauliche Darstellung zur Installation eines M.2 Moduls finden Sie im Video.

<http://youtu.be/JCTFABYtrYA>

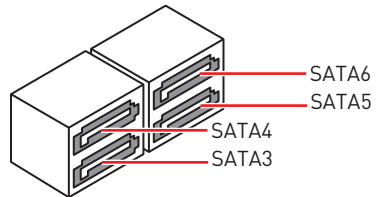
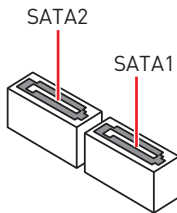
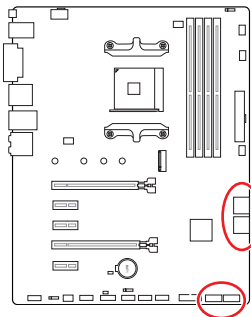
Installation der M2_1 Steckplatz

1. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
2. Schrauben Sie die M.2-SSD mit der M.2-Schraube fest.



SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse

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

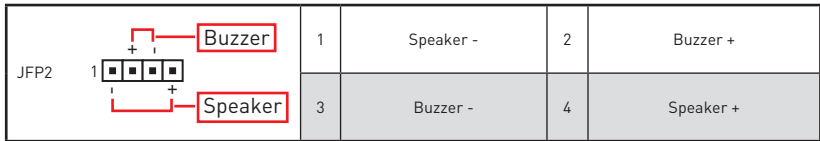
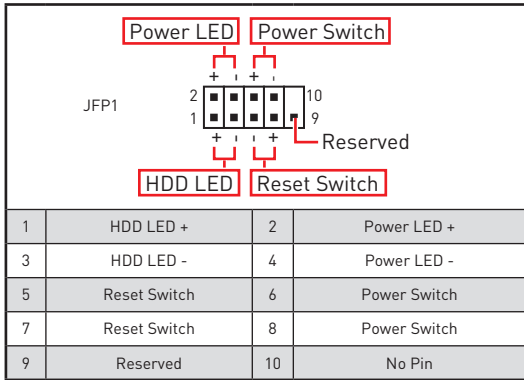
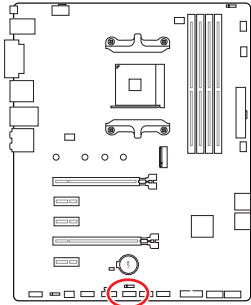


Wichtig

- 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.
- Die SATA5 und SATA6 Anschlüsse werden nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2-Gerät im M.2 Steckplatz installieren.

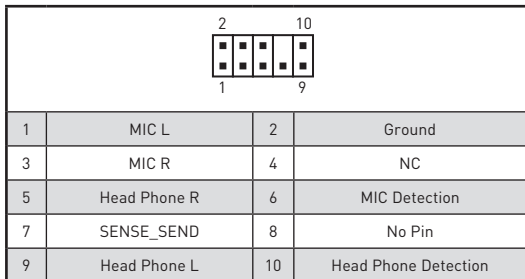
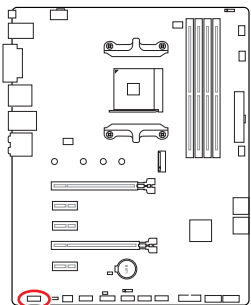
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.



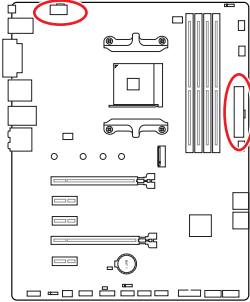
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



CPU_PWR1, ATX_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

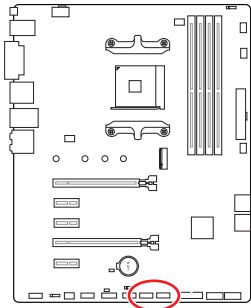


Wichtig

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den richtigen Anschlüssen des Netzteils verbunden sind, um einen stabilen Betrieb der Hauptplatine sicherzustellen.

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

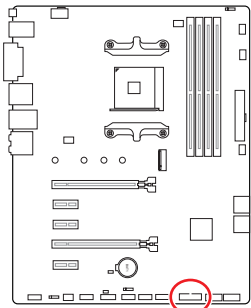


Wichtig

- 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.

JUSB3: USB 3.2 Gen 1 Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.2 Gen1 Anschluss 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

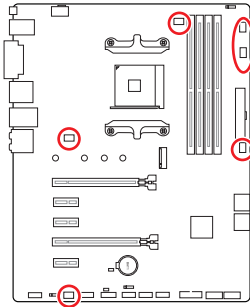


Wichtig

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter

Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Dieses Motherboard kann den PWM- und DC-Modus automatisch erfassen. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den PWM- oder DC-Modus manuell auszuwählen.

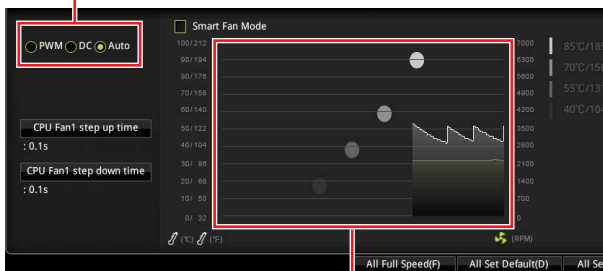


Anschluss	Standard-lüftermodus	Max. Strom	Max. Leistung
CPU_FAN1	Auto-Modus	1A	12W
PUMP_FAN1	PWM-Modus	2A	24W
SYS_FAN1~6	DC-Modus	1A	12W

Umschalten des Lüfter-Modus und Anpassung der Lüfterdrehzahl

Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** zwischen dem PWM- und DC-Modus umschalten und die Lüfterdrehzahl ändern.

Wählen Sie den **PWM-** oder **DC-**Modus aus



Die Gradientenpunkte des Lüfterverlaufs erlauben die Anpassung der Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit von der CPU-Temperatur.



Wichtig

Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/DC-Modus.

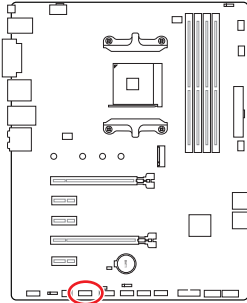
Pin-Belegung der Lüfteranschlüsse

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

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

JCOM1: Serieller Anschluss

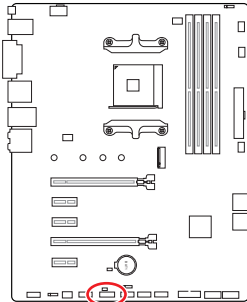
Mit diesem Anschluss können Sie das optionale serielle Schnittstelle mit dem Einbausatz verbinden.



1	DCD	2	SIN
3	SOUT	4	DTR
5	Ground	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	No Pin

JTPM1: TPM Anschluss

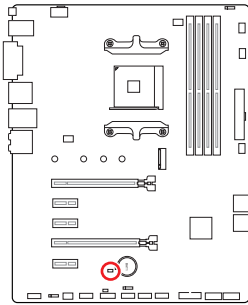
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



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)

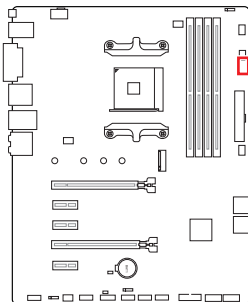

CMOS-Daten
löschen/ Reset
des BIOS





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.

EZ Debug LEDs

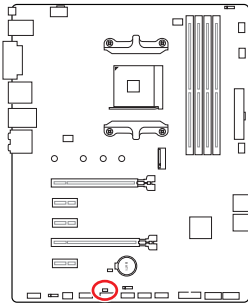
Diese LEDs zeigen den Status der Hauptkomponenten während des Boot-Vorgangs an. Im Falle eines Fehlers, leuchtet die entsprechende LED bis zur Lösung des Problems vorübergehend dauerhaft.



-  **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.

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden.




Normal
(Standardwert)


Löse den
Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

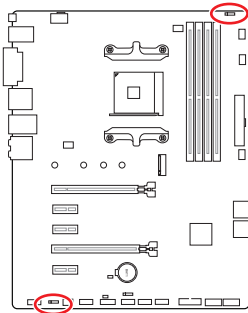
1. Schließen Sie den JCI1-Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration.
4. Stellen Sie Chassis Intrusion auf Enabled.
5. Drücken Sie F10 zum Speichern und Beenden und drücken 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.

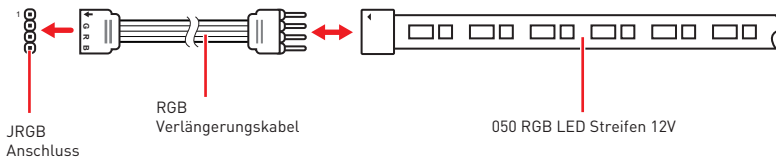
JRGB1~2: RGB LED Anschlüsse

Mit diesen JRGB1/2 Anschlüsse können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen.

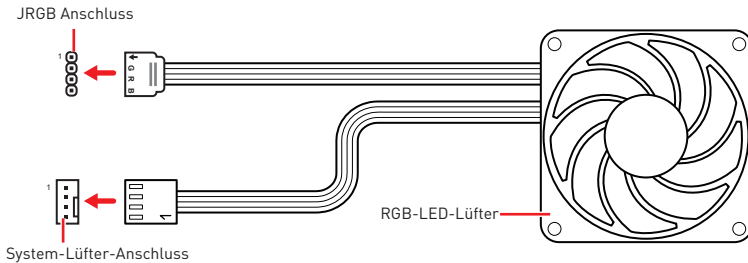


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB-LED-Streifen anschließen



RGB-LED-Lüfteranschluss



Wichtig

- Der JRGB Anschluss unterstützt bis zu 2 Metern 5050 RGB LED-Streifen (12V/G/R/B) mit der maximalen Leistung von 3 A (12 V).
- 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.

Installation von OS, Treibern und Utilities

Laden Sie die neuesten Treiber und Dienstprogramme von www.msi.com herunter und aktualisieren Sie sie

Installation von Windows® 10

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows® 10 Disk oder das USB-Flashlaufwerk in das optische 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 die Windows® 10-Installation-Disk/USB 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 optische Laufwerk.
3. Klicken Sie auf die Pop-up-Meldung **Wählen Sie eine Aktion für Wechseldatenträger aus** und wählen Sie **DVDSetup.exe starten** aus, um den Installer zu öffnen. Wenn Sie die AutoPlay-Funktionen in der Windows-Systemsteuerung ausschalten, können Sie das Programm **DVD Setup.exe** im Hauptverzeichnis der MSI Treiber CD auch manuell ausführen.
4. Der Installer wird findet eine Liste aller benötigten Treiber auf der **Treiber/Software**-Registerkarte.
5. Klicken Sie auf **Install** in der rechten unteren Ecke des Fensters.
6. Die Treiber-Installation läuft. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
7. Klicken Sie zum Beenden auf **OK**.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

Installation von Utilities

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

1. Öffnen Sie den Installer wie beschrieben.
2. Klicken Sie auf **Utilities**.
3. Wählen Sie die Dienstprogramme, die installiert werden soll.
4. Klicken Sie die Taste **Install** in der rechten unteren Ecke des Fensters.
5. Die Utilities-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
6. Klicken Sie zum Beenden auf **OK**.
7. Starten Sie Ihren Computer neu.

UEFI BIOS

Das MSI UEFI-BIOS ist mit der UEFI-Architektur (Unified Extensible Firmware Interface) kompatibel. UEFI hat viele neue Funktionen und besitzt Vorteile, die das traditionelle BIOS nicht bieten kann. UEFI wird das BIOS in Zukunft vollständig ersetzen. Das MSI UEFI-BIOS verwendet UEFI als Standard-Startmodus, um die Funktionen des neuen Chipsatzes voll auszunutzen. Es verfügt jedoch weiterhin über einen CSM-Modus (Compatibility Support Module), der mit älteren Geräten kompatibel ist. Auf diese Weise können Sie ältere Geräte nachträglich durch UEFI-kompatible Geräte ersetzen.



Wichtig

Der Begriff „BIOS“ bezieht sich in diesem Benutzerhandbuch auf das UEFI-BIOS, sofern nicht anders angegeben.

Vorteile von UEFI

- Schnelles Booten - UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.
- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.
- Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte – neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.
- Unterstützt sicheren Start – UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

Inkompatible UEFI-Fälle

- **32-Bit-Windows-Betriebssystem** - Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 10-Betriebssystem.
- **Ältere Grafikkarten** - Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung **Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt** erkannt.

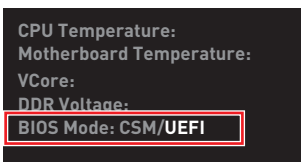


Wichtig

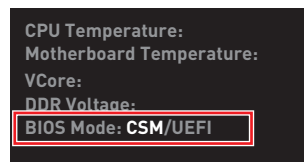
We recommend that you to use a GOP/ UEFI compatible graphics card.

How to check the BIOS mode?

After entering the BIOS, find the BIOS Mode at the top of the screen.



UEFI-Startmodus



CSM-Startmodus

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.*
- *Die BIOS-Funktion variiert je nach dem Prozessor.*

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

Vorbereitung:

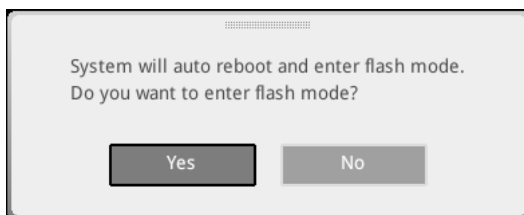
Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
2. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.
 - Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Ctrl + F5** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Del (Entf)** während des POST-Vorgangs die Taste. Klicken Sie die Taste **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.



3. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
4. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

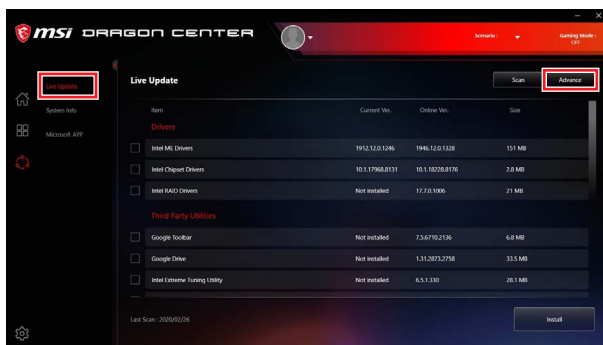
Aktualisierung des BIOS mit MSI DRAGON CENTER

Vorbereitung:

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

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

1. Installieren und starten Sie „MSI DRAGON CENTER“ und gehen Sie zur **Support**-Seite.
2. Wählen Sie **Live Update** aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Advance**.



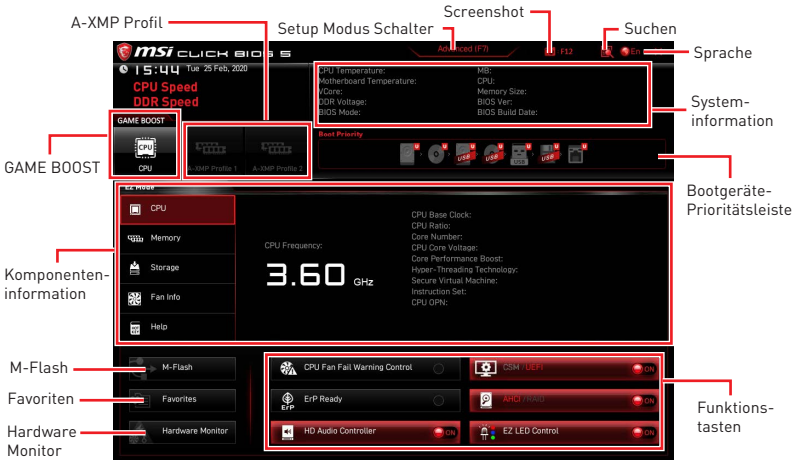
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Scan**, um die neueste BIOS-Datei zu suchen.
4. Wählen Sie die BIOS-Datei aus und klicken Sie auf das **Download**-Symbol, um die neueste BIOS-Datei herunterzuladen und zu installieren.
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)** und wählen Sie **In Windows Mode** aus. 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 Taste

1. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI® Website.
2. Benennen die BIOS-Datei im **MSI.ROM** um und speichern Sie die Datei im Root-Verzeichnis des USB-Flash-Speichers.
3. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU_PWR1** und **ATX_PWR1**-Stecker. (Sie benötigen keine CPU und keinen Speicher zu installieren)
4. 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.
5. Drücken Sie die Taste **Flash BIOS**, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die **Flash BIOS LED** zu blinken.
6. 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**.



• **GAME BOOST** - Klicken Sie den Schalter, um GAME BOOST für OC zu wechseln. Diese Funktion kann nur dann genutzt werden, wenn sowohl das Motherboard als auch die CPU diese Funktion unterstützen.

Wichtig

Bitte ändern Sie keine Werte im BIOS-Menü während **GAME BOOST** aktiviert ist, um die optimale Leistung und Systemstabilität zu erhalten.

- **A-XMP Profil** - Mit dieser Option können Sie das A-XMP-Profil auswählen, dessen Speicher übertaktet werden soll. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das System, Speicher und CPU die XMP-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.
- **Komponenteninformation** - Klicken Sie auf die Schaltfläche **CPU, Memory, Storage, Fan Info** und **Help** auf der linken Seite, um die Informationen der angeschlossenen Komponente anzuzeigen.
- **Funktionstasten** - Aktivieren oder deaktivieren Sie diese Funktionen durch Anklicken der Schaltfläche. Die Funktion ist aktiviert, wenn die Taste Auf **Ein** anzeigt.



Wichtig

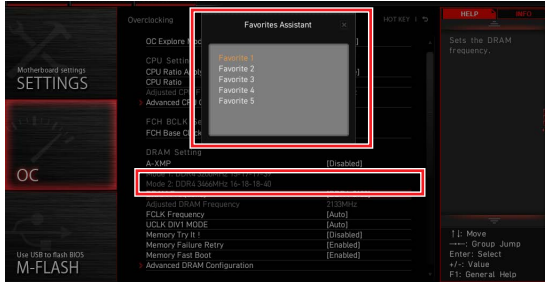
Die Funktionstasten variieren je nach erworbenem Motherboard.

- **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** - Klicken Sie auf diese Schaltfläche oder drücken Sie die Taste **F3**, um das Fenster **Favoriten** anzuzeigen. Es bietet fünf Menüs zum Erstellen eines persönlichen BIOS-Menüs, in dem Sie bevorzugte/ häufig verwendete BIOS-Einstellungsoptionen speichern und darauf zugreifen können.



▪ Um ein BIOS-Punkte zu einer Favoritenmenü hinzufügen

1. Sie können nicht nur über einen Eintrag im BIOS-Menü sondern auch auf der Suchseite auswählen.
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**.



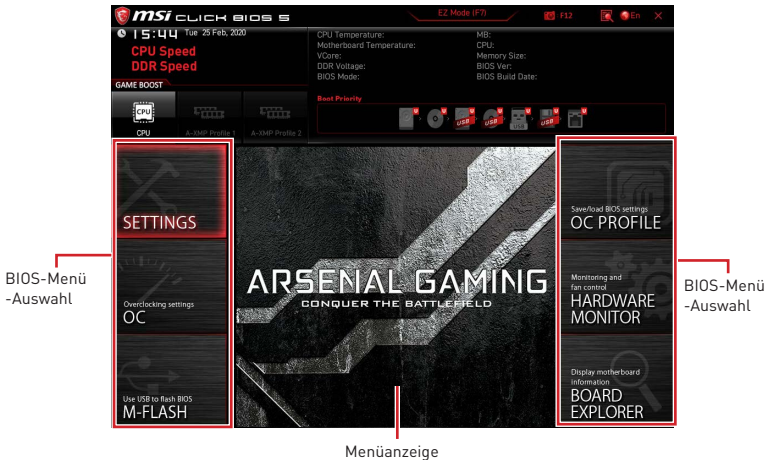
▪ Um ein BIOS-Punkte von Favoritenmenü zu löschen

1. Wählen Sie einen BIOS-Eintrag auf einer Favoritenmenü.
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.



- **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 Sie die Frequenzen und Spannungen für das Übertakten konfigurieren. Bitte beachten Sie, dass höhere Frequenzen und Spannungen die Übertaktungsfähigkeit verbessern können, jedoch zu einer Instabilität des Systems führen.



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 **GAME BOOST** Funktion.
- Die BIOS-Funktionen im OC Menü werden abhängig von dem Prozessor variieren.

► 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.

► Advanced CPU Configuration

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Der Benutzer kann die Parameter für CPU-Leistung / Strom einstellen. Das System könnte nach dem Ändern des Parameters instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt, löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her.

► 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/ das installierte Motherboard diese Funktion unterstützen.

► DRAM Frequency [Auto]

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

► Adjusted DRAM Frequency

Zeigt die Speicherfrequenz an. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► **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. Diese Option ist verfügbar, wenn der installierte Prozessor diese Funktion unterstützt.

► **Advanced DRAM Configuration**

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 [optional]“, um die CMOS-Daten zu löschen, und die Standardeinstellungen auf das BIOS zu laden.)

► **DigitALL Power sub-menu**

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Im Untermenü können Sie einige Schutzbedingungen über Spannung/ Strom/ Temperatur für die CPU einstellen.

► **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.

► **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 sub-menu**

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.

► **MEMORY-Z sub-menu**

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.

Table des matières

Informations de sécurité	2
Spécifications	3
Contenu	8
Panneau arrière Entrée / Sortie	9
Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN.....	9
Configuration des ports audio.....	9
Realtek Audio Console.....	10
Vue d'ensemble des composants	12
Socket processeur.....	13
Slots DIMM.....	14
PCI_E1~5 : Slots d'extension PCIe.....	15
M2_1 : Slot M.2 [Touche M].....	16
SATA1~6 : Connecteurs SATA 6 Gb/s.....	16
JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant.....	17
JAUD1 : Connecteur audio avant.....	17
CPU_PWR1, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation.....	18
JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0.....	19
JUSB3 : Connecteur USB 3.2 Gen 1.....	19
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4 : Connecteurs de ventilateur.....	20
JCOM1 : Connecteur de port série.....	21
JTPM1 : Connecteur de module TPM.....	21
JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS).....	22
EZ Debug LEDs.....	22
JCI1 : Connecteur intrusion châssis.....	23
JRGB1~2 : Connecteurs LED RGB.....	24
Installer OS, Pilotes et Utilitaires	25
Installer Windows® 10.....	25
Installer les pilotes.....	25
Installer les utilitaires.....	25
UEFI BIOS	26
Configuration du BIOS.....	27
Entrer dans l'interface Setup du BIOS.....	27
Réinitialiser le BIOS.....	28
Mettre le BIOS à jour.....	28
EZ Mode (mode simplifié).....	30
Advanced Mode (mode avancé).....	33
OC Menu (menu overclocking).....	34

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	Socket AM4 pour processeurs AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération / Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega / AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération / Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega
Chipset	Chipset AMD® B450
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x slots pour mémoire DDR4, support jusqu'à 128 Go* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support 1866/ 2133/ 2400/ 2667 Mhz (par JEDEC) ▪ Pour AMD Ryzen Gen3 (R5/R7/R9) <ul style="list-style-type: none"> ▫ Support 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466/ 4000/ 4133 MHz (par A-XMP OC MODE) ▪ Pour les autres processeurs AMD <ul style="list-style-type: none"> ▫ Support 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (par A-XMP OC MODE) • Architecture mémoire double canal • Support mémoire non-ECC UDIMM • Support mémoire ECC UDIMM (mode non-ECC) <p>*Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.</p>
Slots d'extension	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x slot PCIe 3.0 x16 (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le mode x16 est supporté par les processeurs AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération ▪ Le mode x8 est supporté par les processeurs Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega et AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération ▪ Le mode x4 est supporté par les processeurs Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega • 1 x slot PCIe 2.0 x16 (PCI_E4, support mode x4)* • 3 x slots PCIe 2.0 x1* <p>*Le slot PCI_E4 fonctionne en mode x2 lorsqu'un périphérique est installé dans le slot PCI_E2/PCI_E3.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Sorties vidéo intégrées	<ul style="list-style-type: none">• 1 x port DVI-D, supportant une résolution maximum de 1920x1200 @60Hz*/**• 1 x port HDMI™ 2.1, supportant une résolution maximum de 4096x2160 @60Hz*/**/** <p>*La mémoire partagée maximale est de 16 Go.</p> <p>**Cette résolution est seulement supportée lors de l'utilisation des processeurs Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega / AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération / Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega.</p> <p>***Les caractéristiques des cartes graphiques peuvent varier en fonction du processeur installé.</p>
Stockage	<p>Processeur AMD®</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x ports SATA 6 Gb/s*• 1 x slot M.2 (Touche M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Support PCIe 3.0 x4 (AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération / Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega / AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération) ou PCIe 3.0 x2 (Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega) et SATA 6 Gb/s▪ Support des périphériques de stockage 2242 / 2260 / 2280 / 22110 <p>Chipset AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 x ports SATA 6 Gb/s <p>*Les ports SATA5 et SATA6 sont indisponibles lorsqu'un périphérique M.2 est installé dans le slot M.2.</p>
RAID	<p>Chipset AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• Support RAID 0, RAID 1 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA
USB	<p>Processeur AMD®</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A sur le panneau arrière <p>Chipset AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C sur le panneau arrière• 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A sur le panneau arrière• 2 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s disponibles par l'intermédiaire du connecteur USB interne• 6 x ports USB 2.0 (2 ports Type-A sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB 2.0 internes)

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x contrôleur Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	<p>Realtek® ALC892/ ALC897 Codec</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audio haute définition 7.1
Connecteurs sur le panneau arrière	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Bouton Flash BIOS • 1 x port combo souris/clavier PS/2 • 2 x ports USB 2.0 Type-A • 1 x port DVI-D • 1 x port HDMI • 2 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A • 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A • 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C • 1 x port LAN(RJ45) • 6 x jacks audio
Connecteurs internes	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches • 1 x connecteur d'alimentation ATX 12 V à 8 broches • 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s • 1 x connecteur USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s (support de 2 autres ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s) • 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0) • 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches • 1 x connecteur à 4 broches pour la pompe à eau • 4 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches • 1 x connecteur audio avant • 2 x connecteurs de panneau système • 1 x connecteur de port série • 1 x connecteur intrusion châssis • 1 x cavalier Clear CMOS • 2 x connecteurs de ruban LED RGB de type 5050 12 V • 1 x connecteur de module TPM
Fonctions LED	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x EZ Debug LED

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Contrôleur E/S	Contrôleur NUVOTON NCT6797
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
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Format ATX • 30,5 cm x 24,4 cm (12" x 9,6")
Fonctions BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x flash 256 Mb • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • Multilingue
Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Pilotes • DRAGON CENTER • MSI App Player(BlueStacks) • Open Broadcaster Software (OBS) • CPU-Z MSI GAMING • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • Norton™ Internet Security Solution
Fonctions Dragon Center	<ul style="list-style-type: none"> • Gaming Mode • Gaming Hotkey • Mystic Light • User Scenario • Hardware Monitor • True Color • Live Update • Speed Up • Smart Tool • Super Charger

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Fonctions spéciales

- Audio
 - Audio Boost
- Network
 - Realtek LAN
- Stockage
 - Turbo M.2
- Cooling
 - Extended heatsink
 - Pump Fan
 - GAMING Fan Control
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- Protection
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- Performance
 - Technologie Multi GPU-CrossFire
 - DDR4 Boost
 - CORE Boost
 - GAME Boost
 - USB de type A+C
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
- VR
 - VR Ready
- Expérience du joueur
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING MOUSE Control

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none">• BIOS<ul style="list-style-type: none">▪ Click BIOS 5▪ Bouton Flash BIOS▪ StoreMI (SW feature)▪ AMD FreeSync™ Ready▪ AMD Precision Boost OverDrive™• Certification<ul style="list-style-type: none">▪ GAMING Certified
----------------------------	--

Contenu

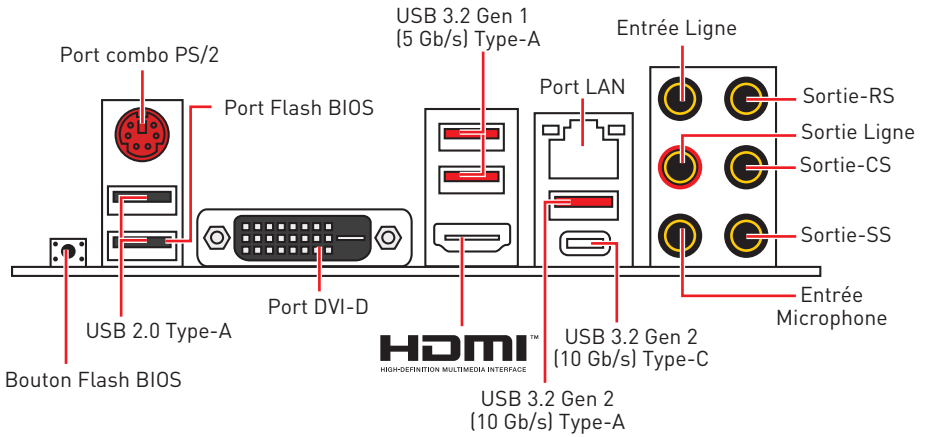
Vérifiez tous les articles dans le carton d'emballage de votre carte mère. L'emballage doit contenir :

Carte mère	B450 TOMAHAWK MAX II	
Câble	Câble SATA 6 G (2 câbles/paquet)	1
Accessoires	Vis M.2 (3 pièces/sac)	1
	Insigne pour châssis	1
	Protection I/O Shielding	1
	Carte d'enregistrement de produit	1
Application	DVD de pilotes	1
Documentation	Manuel d'utilisation	1
	Guide d'installation rapide	1

Important

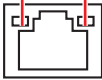
Veillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.

Panneau arrière Entrée / Sortie



- Port / Bouton Flash BIOS - Veuillez vous référer à la page 29 pour en savoir plus sur la mise à jour du BIOS avec Bouton 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		Etat	Description
Eteint	Pas de connexion		Eteint	10 Mb/s
Jaune	Connexion correcte		Vert	100 Mb/s
Clignote	Activité en cours		Orange	1 Gb/s

Configuration des ports audio

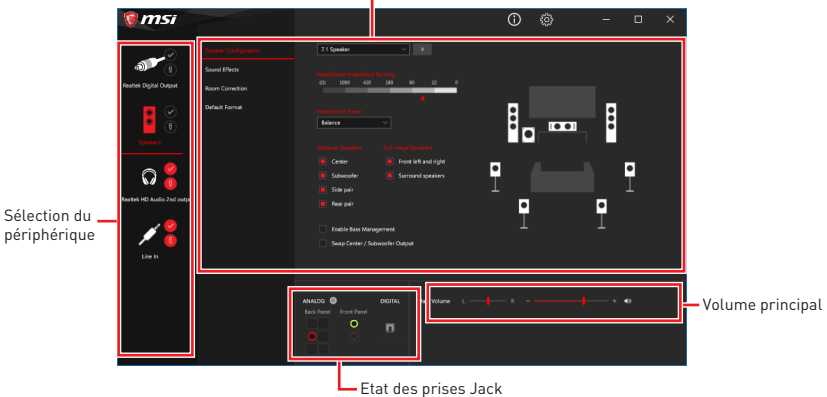
Ports audio	Canal			
	2	4	6	8
Entrée Ligne				
Sortie Ligne / Sortie casque avant	●	●	●	●
Sortie audio haut-parleur arrière		●	●	●
Sortie centre / Caisson de basse			●	●
Sortie audio haut-parleur côté				●
Entrée Microphone				

(● : connecté, **Espace** : vide)

Realtek Audio Console

Après l'installation de Realtek Audio Console, vous pouvez l'utiliser pour modifier les paramètres du son afin d'obtenir une meilleure expérience sonore.

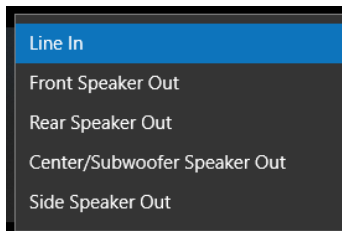
Amélioration d'application



- **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.
- **Etat des prises Jack** - présente tous les périphériques de diffusion et de capture connectés à votre ordinateur.

Auto popup dialog

Lorsqu'un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît et 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.



Important

Les photos ci-dessus ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous achetez.

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

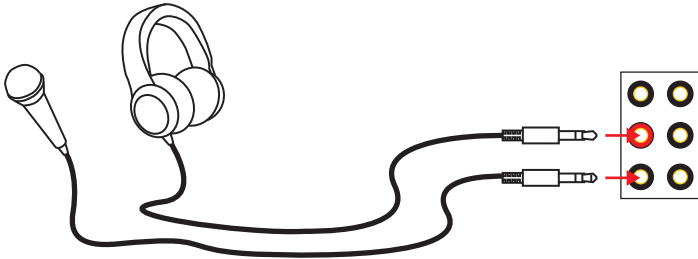


Illustration de l'utilisation du port audio dédié aux haut-parleurs

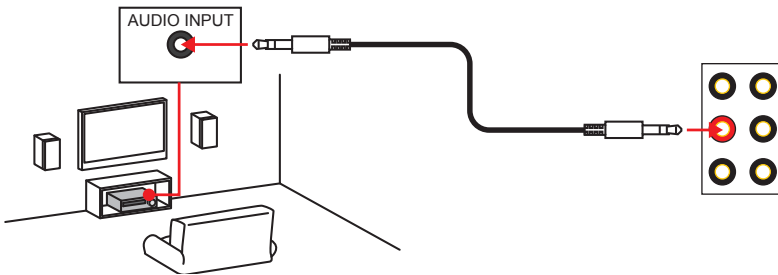
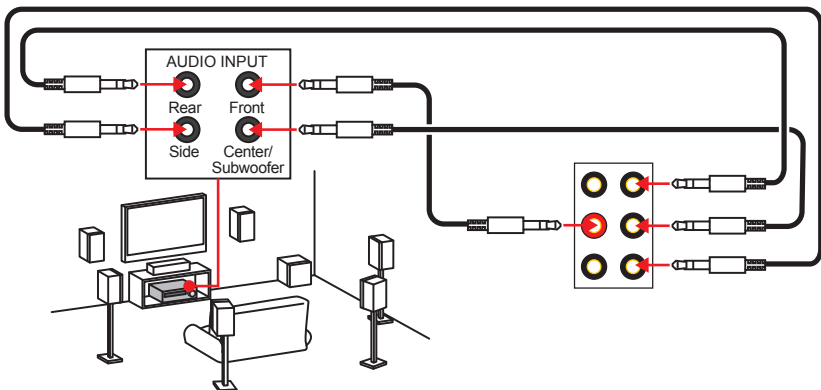
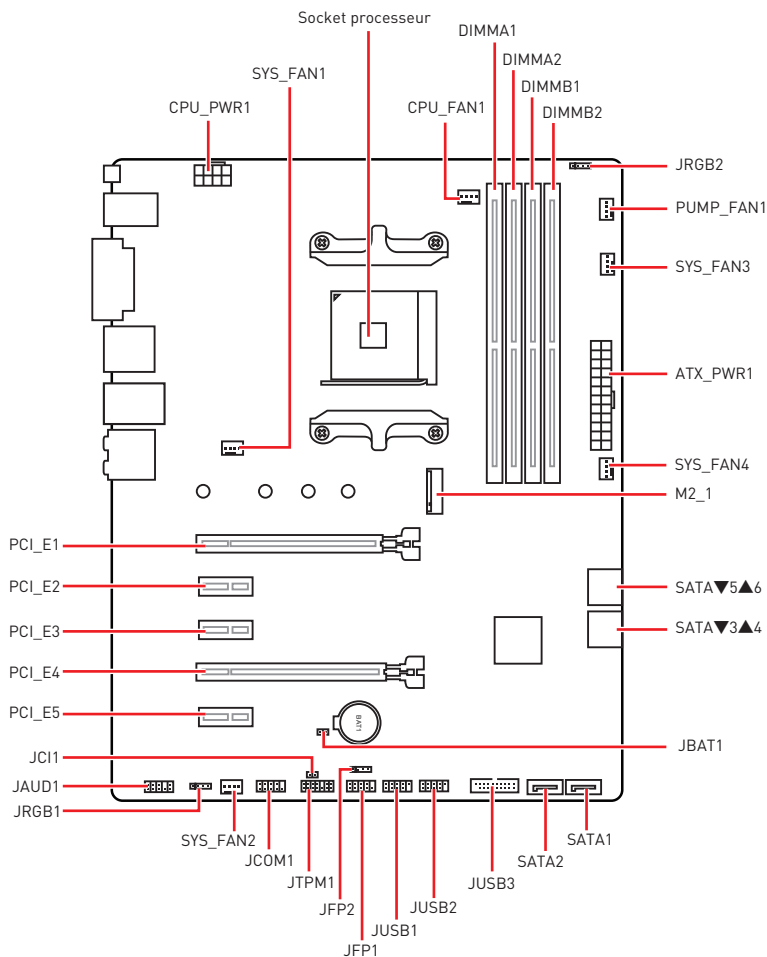


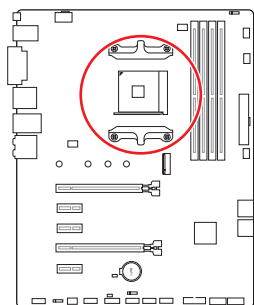
Illustration de l'utilisation des ports audio dédiés aux haut-parleurs 7.1



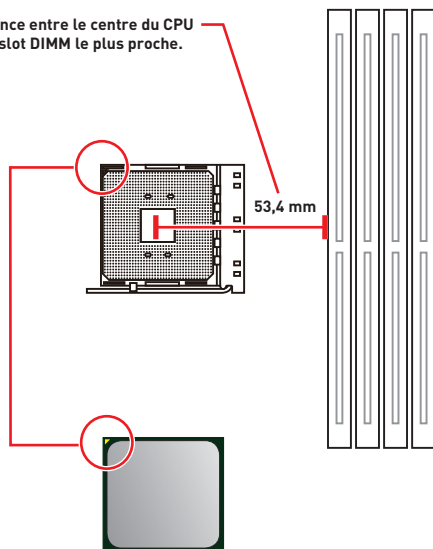
Vue d'ensemble des composants



Socket processeur



Distance entre le centre du CPU
et le slot DIMM le plus proche.



Présentation du socket AM4

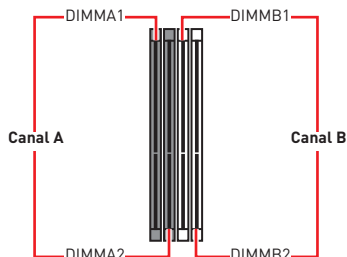
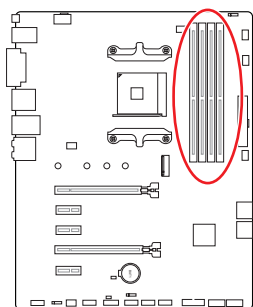
Sur le socket AM4, vous remarquerez un triangle jaune servant d'indicateur pour placer le processeur dans la bonne position sur la carte mère. Le triangle jaune correspond à la broche 1 du processeur.



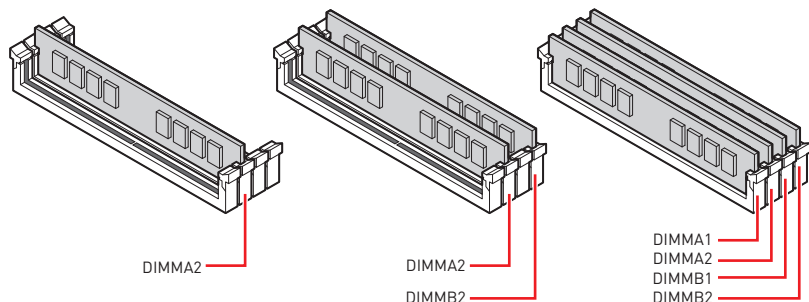
Important

- Lorsque vous changez le processeur, il se peut que la configuration du système soit effacée et que le BIOS soit réinitialisé à ses valeurs par défaut en raison de l'architecture du processeur AM4.
- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- 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.
- 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.

Slots DIMM



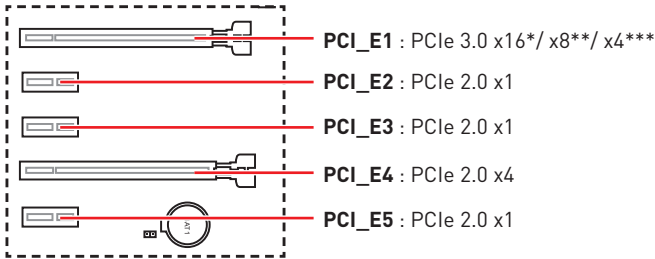
Installation recommandée de module mémoire



Important

- Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans l'emplacement **DIMMA2** en premier.
- Du fait des ressources utilisées par le chipset, la capacité de mémoire disponible est un peu moins élevée que celle installée.
- Basé sur les spécifications du processeur, une tension d'une barrette mémoire en dessous de 1,35 V est conseillée pour protéger le processeur.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction **DRAM Frequency** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- 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.
- Du fait des limites officiels des spécifications du contrôleur CPU/mémoire AM4, les modules de mémoire peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée en mode défaut. Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

PCI_E1~5 : Slots d'extension PCIe



Bande passante des slots PCIe en configuration multi-GPU

Slot	Unique				2-Way
PCI_E1 (CPU)	@3.0 x16*				@3.0 x16*
	ou				ou
	@3.0 x8**				@3.0 x8**
	ou				ou
	@3.0 x4***				@3.0 x4***
PCI_E2 (PCH)	2.0 x1	2.0 x1	Vide	—	—
PCI_E3 (PCH)	2.0 x1	Vide	2.0 x1	—	—
PCI_E4 (PCH)	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x4	@2.0 x4
PCI_E5 (PCH)	2.0 x1				2.0 x1

(— : indisponible, @ : carte graphique,

* : Pour les processeurs AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération,

** : Pour les processeurs Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega et AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération,

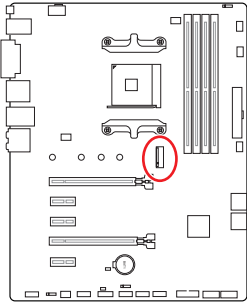
*** : Pour les processeurs Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon Vega)



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.
- Le slot **PCI_E4** fonctionne en mode x2 lorsqu'un périphérique est installé dans le slot **PCI_E2/PCI_E3**.

M2_1 : Slot M.2 (Touche M)



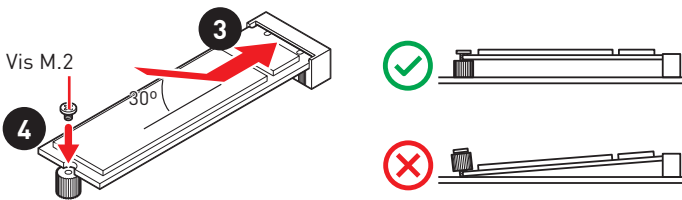
Vidéo de démonstration

Référez-vous à la vidéo d'installation du module M.2.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

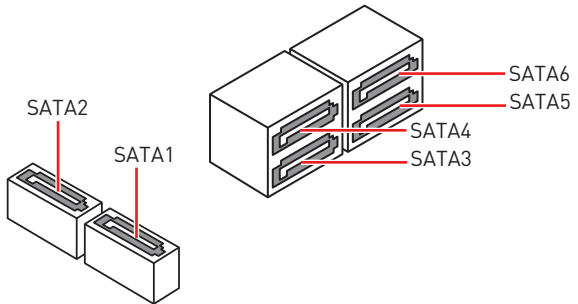
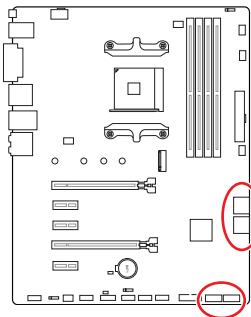
Installation d'un SSD sur le slot M2_1

1. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
2. Fixez le SSD M.2 avec une vis M.2.



SATA1~6 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

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

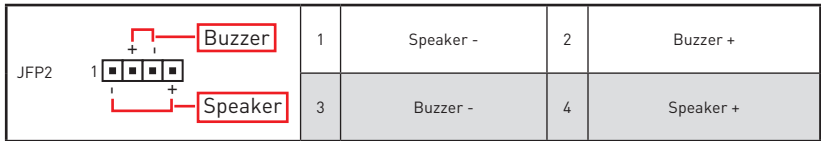
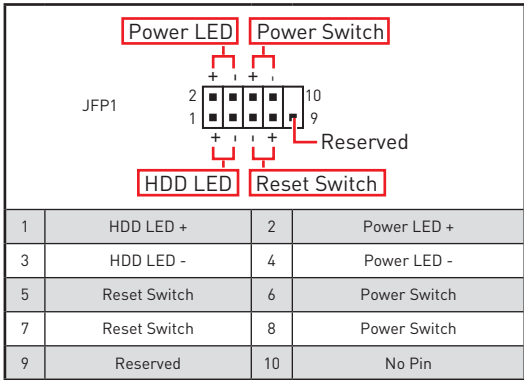
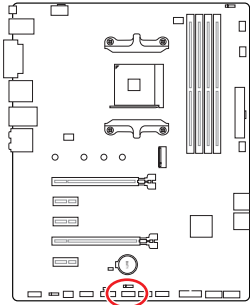


Important

- 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.
- Les ports SATA5 et SATA6 sont indisponibles lorsqu'un périphérique M.2 est installé dans le slot M.2.

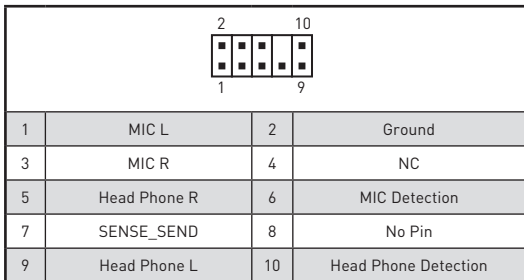
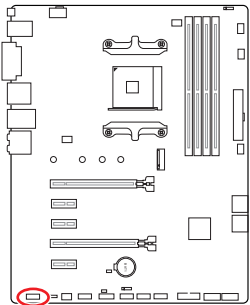
JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant

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



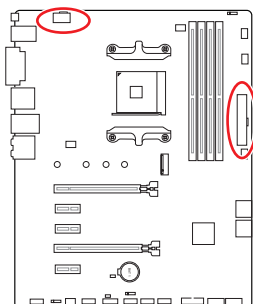
JAUD1 : Connecteur audio avant

Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.



CPU_PWR1, ATX_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

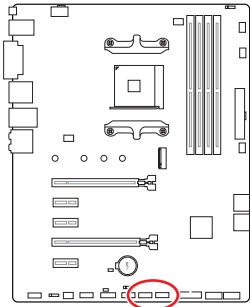
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

Important

Veillez vous assurer que tous les câbles d'alimentation sont branchés aux connecteurs adéquats afin garantir une opération stable de la carte mère.

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

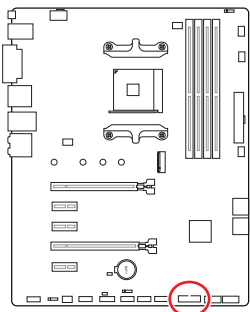


Important

- 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.

JUSB3 : Connecteur USB 3.2 Gen 1

Ce connecteur vous permet de relier un port USB 3.2 Gen 1 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

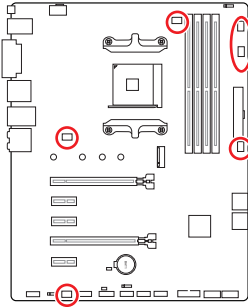


Important

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension. Le mode automatique détectera automatiquement le type de ventilateur utilisé. Cependant, Vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour régler le connecteur de ventilateur en mode PWM ou mode DC.

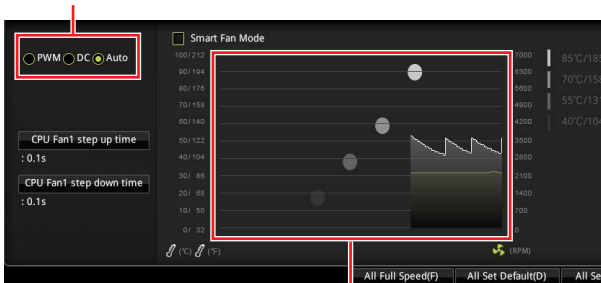


Connecteur	Mode ventilateur par défaut	Courant maximum	Puissance maximum
CPU_FAN1	mode Auto	1 A	12 W
PUMP_FAN1	mode PWM	2 A	24 W
SYS_FAN1~6	mode DC	1 A	12 W

Basculer entre les modes des ventilateurs et ajuster la vitesse

Vous pouvez alterner entre le mode PWM et le mode DC et ajuster la vitesse des ventilateurs dans le **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Choisissez le mode **PWM** ou le mode **DC**





Il y a des points de gradient de la vitesse de la vitesse du ventilateur qui vous permet d'ajuster la vitesse du ventilateur par rapport à la température du processeur.

Important

Veillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.

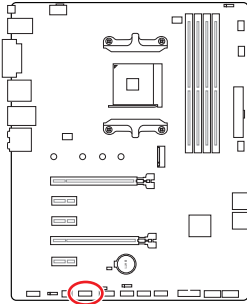
Définition des broches des connecteurs de ventilateur

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

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

JCOM1 : Connecteur de port série

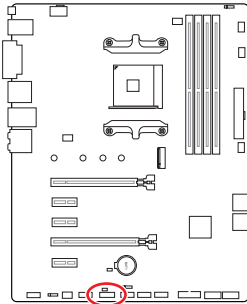
Ce connecteur vous permet de relier un port série en option.



1	DCD	2	SIN
3	SOUT	4	DTR
5	Ground	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	No Pin

JTPM1 : Connecteur de module TPM

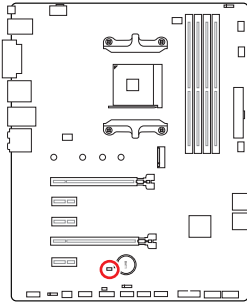
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



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 (Réinitialiser le 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.



Conserv
les données
(défaut)



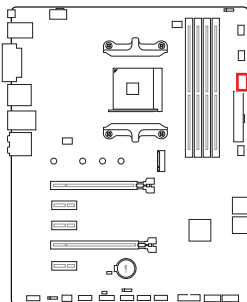
Effacer le CMOS/
Réinitialiser le BIOS

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.

EZ Debug LEDs

Ces LED indiquent l'état des composants clés au cours du processus de démarrage. En cas d'erreur, la LED correspondante reste allumée jusqu'à ce que le problème soit résolu.



CPU - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

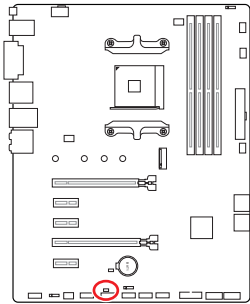
DRAM - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.

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.

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

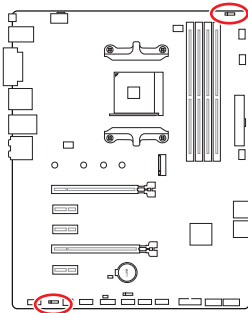
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis 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)**.

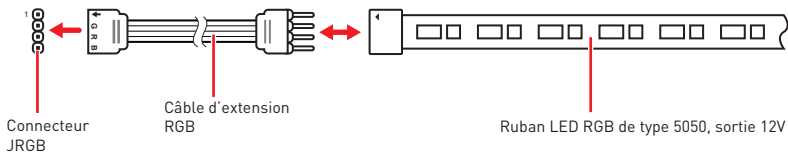
JRGB1~2 : Connecteurs LED RGB

Le connecteur JRGB1/2 vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12 V.

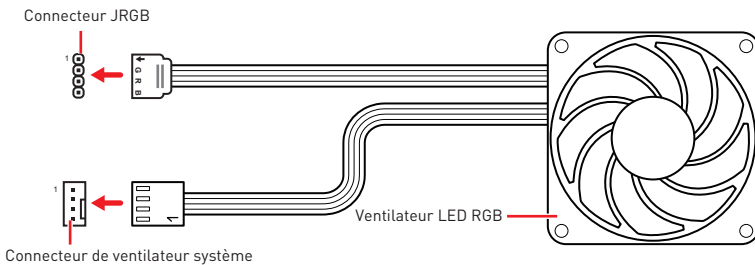


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Connexion du ruban LED RGB



Connexion du ventilateur LED RGB



Important

- Le connecteur JRGB supporte des rubans LED RGB (12 V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3 A (12 V).
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veillez 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.

Installer OS, Pilotes et Utilitaires

Veillez vous référer au site www.msi.com pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

Installer Windows® 10

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque ou la clé USB d'installation de Windows® 10 dans votre ordinateur.
3. Appuyez sur le bouton **Redémarrer (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 de démarrage.
5. Choisissez le disque ou la clé USB d'installation de Windows® 10 dans le menu de démarrage.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer du CD ou du DVD] (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 MSI® Drive Disc dans le lecteur optique.
3. Cliquez sur la fenêtre popup **Choisir quoi faire avec ce disque (Select to choose what happens with this disc)**, puis choisissez **Lancer DVDSetup.exe (Run DVDSetup.exe)** pour ouvrir l'outil d'installation. Si vous désactivez la fonction AutoPlay dans le panneau de configuration Windows, vous pouvez quand même exécuter manuellement **DVDSetup.exe** à partir du chemin d'accès depuis la racine du disque de pilotes MSI.
4. L'outil d'installation trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin dans l'onglet **Pilotes/Logiciels (Drivers/Software)**.
5. Cliquez sur le bouton **Installer (Install)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
6. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
7. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
8. Redémarrez votre ordinateur.

Installer les utilitaires

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

1. Ouvrez l'outil d'installation comme décrit ci-dessus.
2. Cliquez sur l'onglet **Utilitaires (Utilities)**.
3. Choisissez les utilitaires que vous voulez installer.
4. Cliquez sur le bouton **Installer (Install)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
5. L'installation des utilitaires commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
6. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
7. Redémarrez votre ordinateur.

UEFI BIOS

Le BIOS UEFI de MSI est compatible avec l'architecture UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Le BIOS UEFI présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages qui ne sont pas proposés par le BIOS traditionnel. Le BIOS UEFI est ainsi voué à totalement remplacer le BIOS traditionnel à l'avenir. Le BIOS UEFI de MSI utilise UEFI comme mode de démarrage par défaut pour profiter au maximum des capacités du nouveau chipset. Cependant, il dispose toujours du mode CSM (module de support de compatibilité) lui permettant de prendre en charge les composants plus anciens non compatibles au BIOS UEFI. Cela vous permettra de remplacer les anciens composants par des composants compatibles UEFI lors de la transition.



Important

Dans ce guide d'utilisation, le terme BIOS se réfère au BIOS UEFI, sauf indication contraire.

Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- **Système d'exploitation Windows 32 bits** - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 10 64 bits.
- **Carte graphique ancienne** - le système détectera votre carte graphique. Un message d'avertissement apparaît si **aucun support GOP (Graphics Output Protocol) n'est détecté sur cette carte graphique.**

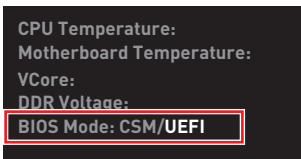


Important

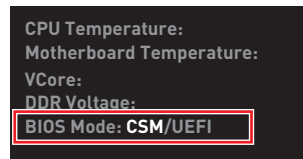
Nous vous recommandons de utiliser une carte graphique compatible au BIOS UEFI et au pilote GOP.

Comment vérifier le mode BIOS ?

Après être entré dans le BIOS, recherchez le mode BIOS en haut de l'écran.



Mode de démarrage UEFI



Mode de démarrage CSM

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.*
- *Les éléments du BIOS peuvent varier selon le processeur.*

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 : Liste d'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 la clé 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 :

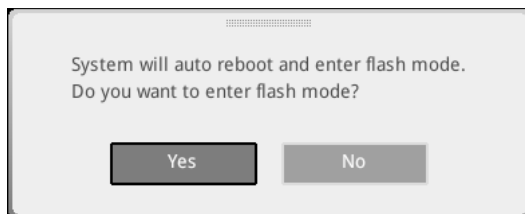
Veuillez télécharger la dernière version de BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le nouveau BIOS sur la clé USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Connectez la clé USB contenant le profil au port USB.
2. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de POST et cliquez sur **Yes (Oui)** pour redémarrer le système.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Redémarrez et appuyez sur la touche **Del** pendant le processus de POST pour entrer dans l'interface du BIOS. Cliquez le bouton **M-FLASH** et cliquez sur **Yes (Oui)** pour redémarrer le système.



3. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
4. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

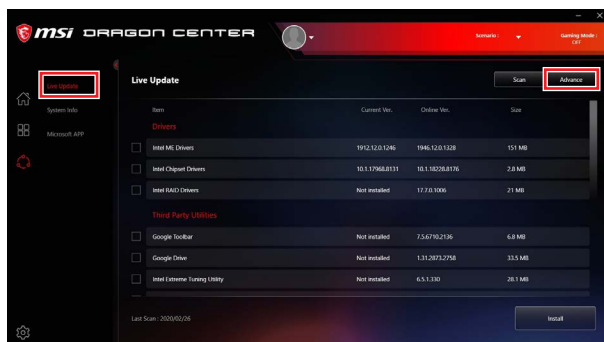
Mettre le BIOS à jour avec MSI DRAGON CENTER

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 DRAGON CENTER et accédez à la page **Support**.
2. Choisissez **Live Update** et cliquez sur le bouton **Advance**.



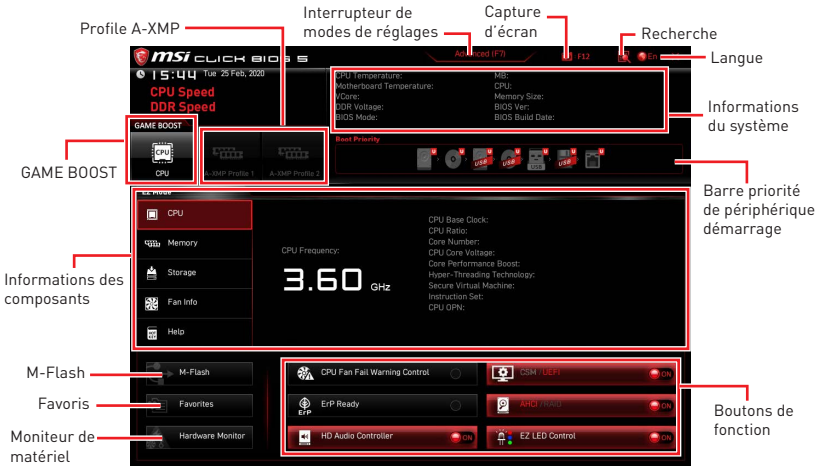
3. Cliquez sur le bouton **Scan** pour rechercher la dernière version du BIOS.
4. Choisissez le profil BIOS et cliquez sur l'icône **Download** pour télécharger et installer la dernière version du BIOS.
5. Cliquez sur **Next (Suivant)** et choisissez le mode **In Windows**. Ensuite, cliquez sur **Next (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 Bouton Flash BIOS

1. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI®.
2. Renommez le BIOS en **MSI.ROM**. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil MSI.ROM sur le répertoire racine de la clé USB.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1** et **ATX_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez la clé USB contenant le fichier MSI.ROM au **Port Flash BIOS** situé sur le panneau arrière Entrée/Sortie.
5. Appuyez sur le bouton **Flash BIOS** pour activer le BIOS, et le bouton LED commence à clignoter.
6. Une fois le processus terminé, la LED 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 **Setup Mode switch (Interrupteur de modes de réglages)** ou la touche de fonction **F7**.



• **GAME BOOST** - cliquez dessus pour basculer le GAME BOOST pour l'overclocking. Cette fonction est seulement disponible lorsque la carte mère et le processeur la supportent.



Important

Après l'activation de la fonction **GAME BOOST**, nous vous déconseillons d'ajuster les éléments du BIOS pour conserver des performances optimales et une bonne stabilité du système.

- **Profile A-XMP** - Vous permet de sélectionner le profil A-XMP pour l'overclocking de la mémoire. Cette fonction est seulement disponible lorsque le système, la mémoire et le processeur la supportent.
- **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 la clé USB (au format FAT ou FAT32 uniquement).
- **Recherche** - cliquez sur cet onglet ou sur les touches **Ctrl+F** pour accéder à la page de recherche. Cette page vous permet de faire des recherches en utilisant les noms des éléments du BIOS. 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.
- **Informations des composants** - cliquez sur les boutons **CPU (Processeur)**, **Memory (Mémoire)**, **Storage (Stockage)**, **Fan Info (Info ventilateurs)** et **Help (Aide)** pour afficher les informations du composant connecté.
- **Boutons de fonction** - activez ou désactivez ces fonctions en cliquant sur ces boutons. La fonction est activée lorsque le bouton affiche **ON**.

Important

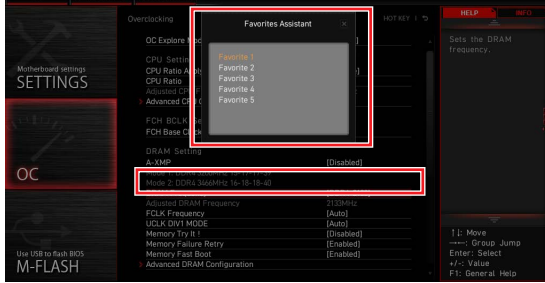
Les boutons de fonction peuvent varier selon la carte mère que vous achetez.

- **M-Flash** - cliquez sur ce bouton pour entrer dans le menu **M-Flash** qui fournit la méthode de mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB.
- **Moniteur de matériel** - cliquez sur ce bouton pour entrer dans le menu **Moniteur de matériel** qui vous permet de contrôler manuellement la vitesse des ventilateurs.
- **Favoris** - cliquez sur ce bouton ou appuyez sur la touche **F3** pour afficher la fenêtre **Favoris**. Il fournit 5 menus pour vous de créer un menu BIOS personnalisé où vous pourrez sauvegarder et accéder à vos réglages favoris ou fréquemment utilisés.



▪ Ajouter un élément du BIOS au menu Favoris

1. Sélectionnez 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**.



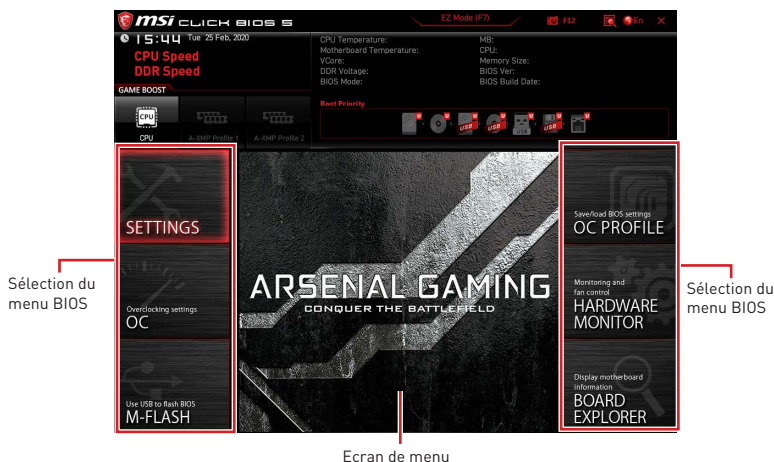
▪ Supprimer un élément du BIOS du menu des favoris

1. Sélectionnez un élément du BIOS dans le menu Favoris.
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.



- **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 une clé 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 vous permet de configurer les fréquences et les tensions pour l'overclocking. Veuillez noter que l'augmentation de la fréquence et de la tension peut être bénéfique à la qualité de l'overclocking mais peut également causer l'instabilité du système.



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 la fonction **GAME BOOST** pour un overclocking simplifié et plus stable.
- Les éléments du BIOS dans le menu OC peuvent varier selon le processeur.

► **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 supporte cette fonction.

► **Advanced CPU Configuration**

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. L'utilisateur peut définir les paramètres concernant l'alimentation et le courant du processeur. Le système peut être instable ou peut ne plus redémarrer après le changement des paramètres. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre les réglages par défaut.

► **A-XMP [Disabled]**

Activez la technologie A-XMP ou sélectionnez un profil de module de mémoire pour l'overclocking de la mémoire. Ce menu est seulement disponible si les modules de mémoire, le processeur et la carte mère installés supportent cette fonction.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Définit la fréquence de la mémoire. Veuillez noter que le comportement de l'overclocking n'est pas garanti.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Affiche la fréquence ajustée de la mémoire. Utilisable seulement en mode lecture.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Memory Try It! permet d'améliorer la compatibilité ou les performances en optimisant les pré-réglages de la mémoire. Ce menu est disponible lorsque le processeur installé supporte cette fonction.

► **Advanced DRAM Configuration**

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 Clear CMOS pour effacer les données CMOS et entrez ensuite dans le BIOS pour charger les réglages par défaut.)

► **DigitALL Power sub-menu**

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. Dans le sous-menu, vous pouvez installer des conditions de protection sur tension / courant / température pour le processeur.

► **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.

► **Memory Changed Detect [Enabled]***

Active ou désactive les messages d'alerte système au démarrage suite au remplacement de la mémoire.

[Enabled] Le système montre un message d'alerte pendant le démarrage et vous devez charger les réglages par défaut pour les nouveaux périphériques.

[Disabled] Désactive cette fonction et garde les réglages BIOS actuels.

► **CPU Specifications sub-menu**

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.

► **MEMORY-Z sub-menu**

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].

Содержание

Безопасное использование продукции	2
Технические характеристики	3
Комплект поставки	8
Задняя панель портов ввода/ вывода	9
Таблица состояний индикатора порта LAN.....	9
Конфигурация портов Аудио	9
Realtek Audio Console	10
Компоненты материнской платы	12
Процессорный сокет	13
Слоты DIMM	14
PCI_E1~5: Слоты расширения PCIe	15
M2_1: Разъем M.2 (Ключ M)	16
SATA1~6: Разъемы SATA 6ГБ/с.....	16
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели	17
JAUD1: Разъем аудио передней панели.....	17
CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания	18
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0	19
JUSB3: Разъем USB 3.2 Gen 1.....	19
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов	20
JCOM1: Разъем последовательного порта.....	21
JTPM1: Разъем модуля TPM	21
JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)	22
Индикаторы отладки EZ.....	22
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса	23
JRGB1~2: Разъемы RGB LED	24
Установка ОС, драйверов и утилит	25
Установка Windows® 10.....	25
Установка драйверов	25
Установка утилит	25
UEFI BIOS.....	26
Настройка BIOS.....	27
Вход в настройки BIOS.....	27
Сброс BIOS	28
Обновление BIOS.....	28
Режим EZ.....	30
Режим разгона	33
Меню ОС.....	34

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.

Технические характеристики

Процессор	Поддержка процессоров AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения/ процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и процессоров AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™/ процессоров Athlon™ для настольных ПК с видеокартой Radeon™ Vega для сокета AM4
Чипсет	AMD® B450
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 4x слота памяти DDR4 с поддержкой до 128ГБ* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поддержка 1866/ 2133/ 2400/ 2667 МГц (по стандартам JEDEC) ▪ Для AMD Ryzen 3-го поколения (R5/R7/R9) <ul style="list-style-type: none"> ▫ Поддержка 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466/ 4000/ 4133 МГц (с поддержкой A-XMP OC MODE) ▪ Для других моделей процессоров AMD <ul style="list-style-type: none"> ▫ Поддержка 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 МГц (с поддержкой A-XMP OC MODE) • Двухканальная архитектура памяти • Поддержка non-ECC UDIMM памяти • Поддержка ECC UDIMM памяти (non-ECC режим) <p>* Пожалуйста, обратитесь www.msi.com для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.</p>
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> • 1x слот PCIe 3.0 x16 (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поддержка режима x16 (процессоры AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения) ▪ Поддержка режима x8 (процессоры Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и процессоры AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™) ▪ Поддержка режима x4 (процессоры Athlon™ с видеокартой Radeon™ Vega) • 1x слот PCIe 2.0 x16 (PCI_E4, поддержка режима x4)* • 3x слота PCIe 2.0 x1 * <p>* Слот PCI_E4 будет работать в режиме x2 при установке устройства в PCI_E2/ PCI_E3.</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Встроенная графика	<ul style="list-style-type: none">• 1x порт DVI-D, с поддержкой максимального разрешения 1920x1200 @60Гц*/**• 1x порт HDMI™ 2.1, с поддержкой максимального разрешения 4096x2160 @60Гц*/**/** <p>* Максимальная общая память – 16 ГБ</p> <p>** Поддерживается только при использовании процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и процессоров AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™/ процессоров Athlon™ с видеокартой Radeon™ Vega.</p> <p>*** Спецификации видеокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.</p>
Подключение накопителей	<p>Чипсет процессоров AMD®</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x порта SATA 6Гб/с*• 1x разъем M.2 (Ключ M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Поддержка PCIe 3.0 x4 (AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения/ Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™) или PCIe 3.0 x2 (Athlon™ с видеокартой Radeon™ Vega) и SATA 6Гб/с▪ Поддержка накопителей 2242/ 2260 /2280/ 22110 <p>Чипсет AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• 4x порта SATA 6Гб/с <p>* Разъемы SATA5 и SATA6 будут недоступны при установке M.2 в разъем M.2.</p>
RAID	<p>Чипсет AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей SATA
USB	<p>Контроллер процессоров AMD®</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x порта USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A на задней панели <p>Контроллер AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• 1x порт 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C на задней панели• 1x порт 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A на задней панели• 2x порта USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с доступны через внутренние разъемы USB• 6x портов USB 2.0 (2 порта Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB 2.0)
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1x Гигабитный сетевой контроллер Realtek® 8111H
Аудио	<p>Realtek® ALC892/ ALC897 Codec</p> <ul style="list-style-type: none">• 7.1-канальный High Definition Audio

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Разъемы задней панели	<ul style="list-style-type: none"> • 1x кнопка Flash BIOS • 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши • 2x порта USB 2.0 Type-A • 1x порт DVI-D • 1x порт HDMI • 2x порта USB 3.2 Gen 1 5Гб/с Type-A • 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A • 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C • 1x порт LAN (RJ45) • 6x аудиоразъемов
Разъемы на плате	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 24-контактный разъем питания ATX • 1x 8-контактный разъем питания ATX 12B • 6x разъемов SATA 6Гб/с • 1x разъем USB 3.2 Gen 1 5Гб/с (поддержка 2-х дополнительных портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с) • 2x разъема USB 2.0 (поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0) • 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора • 1x 4-контактный разъем вентилятора Water Pump • 4x 4-контактных разъема вентилятора системы • 1x разъем аудио передней панели • 2x разъема системной панели • 1x разъем последовательного порта • 1x разъем датчика открытия корпуса • 1x джампер очистки данных CMOS • 2x разъема 5050 RGB светодиодных лент 12B • 1x разъем модуля TPM
Параметры индикаторов	<ul style="list-style-type: none"> • 4x индикатора отладки EZ
Контроллер ввода-вывода	<p>NUVOTON NCT6797</p>
Аппаратный мониторинг	<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 (30.5 x 24.4 см)
Параметры BIOS	<ul style="list-style-type: none">• 1x 256 Мб флэш• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Мультиязычный интерфейс
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none">• Драйверы• DRAGON CENTER• MSI App Player(BlueStacks)• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive• Norton™ Internet Security Solution
Функции Dragon Center	<ul style="list-style-type: none">• Gaming Mode• Gaming Hotkey• Mystic Light• User Scenario• Hardware Monitor• True Color• Live Update• Speed Up• Smart Tool• Super Charger
Эксклюзивные функции	<ul style="list-style-type: none">• Аудио<ul style="list-style-type: none">▪ Audio Boost• Сеть<ul style="list-style-type: none">▪ Realtek LAN• Подключение накопителей<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo M.2

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

**Эксклюзивные
функции**

- Охлаждение
 - Extended heatsink
 - Pump Fan
 - GAMING Fan Control
- Индикатор
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- Защита
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- Производительность
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - CORE Boost
 - GAME Boost
 - USB с интерфейсом Type A+C
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
- VR
 - VR Ready
- Впечатления от игры
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING MOUSE Control
- BIOS
 - Click BIOS 5
 - Кнопка Flash BIOS
 - StoreMI (SW feature)
 - AMD FreeSync™ Ready
 - AMD Precision Boost OverDrive™
- Сертификация
 - GAMING Certified

Комплект поставки

Проверьте комплект поставки материнской платы. В него должны входить следующие элементы:

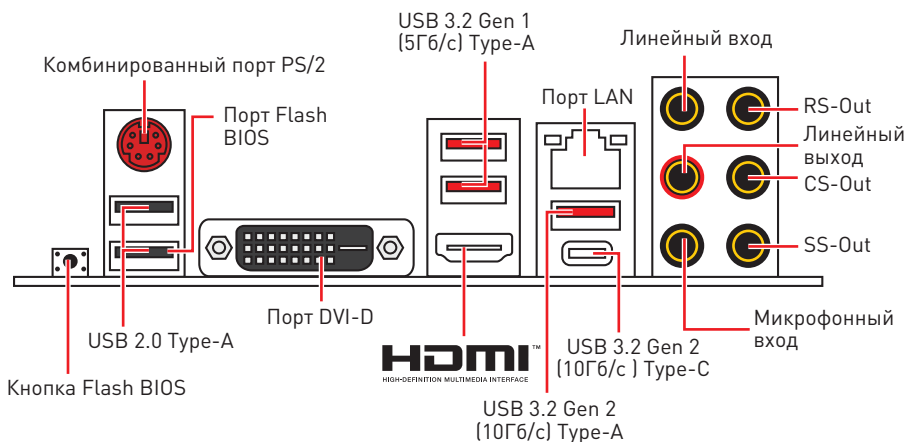
Материнская плата	B450 TOMAHAWK MAX II	
Кабели	Кабели SATA 6Гб/с (2 шт./уп.)	1
Аксессуары	Винты для M.2 (3 шт./уп.)	1
	Наклейка с логотипом	1
	Заглушка материнской платы на заднюю панель	1
	Регистрационная карточка продукта	1
Диск с утилитами	Диск с драйверами	1
Документы	Руководство пользователя	1
	Руководство по быстрой установке	1



Внимание!

Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

Задняя панель портов ввода/ вывода



- Порт/Кнопка Flash BIOS – Обратитесь к странице 29 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки 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>Желтый</td> <td>100 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Мигает</td> <td>1 Гбит/с подключение</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Описание	Выкл.	10 Мбит/с подключение	Желтый	100 Мбит/с подключение	Мигает	1 Гбит/с подключение
Состояние	Описание									
Выкл.	10 Мбит/с подключение									
Желтый	100 Мбит/с подключение									
Мигает	1 Гбит/с подключение									
Желтый	Подключен									
Мигает	Передача данных									

Конфигурация портов Аудио

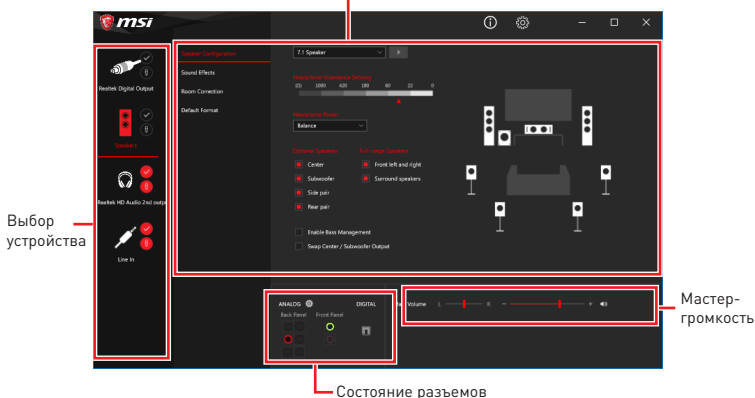
Порты Аудио	Канал			
	2	4	6	8
Линейный вход				
Линейный выход/ Выход фронтальных колонок	●	●	●	●
Тыловые колонки		●	●	●
Выход центральной колонки/ сабвуфера			●	●
Выход боковых колонок				●
Микрофонный вход				

(●: подключен, Пусто: не подключен)

Realtek Audio Console

После установки Realtek Audio Console вы можете использовать его для изменения параметров звука, чтобы улучшить качество звука.

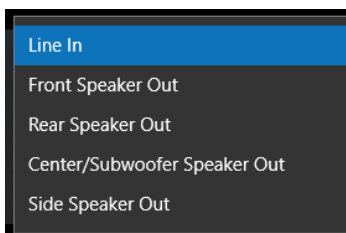
Дополнительные эффекты



- **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.
- **Состояние разъемов** – отображает все устройства воспроизведения и записи, подключенные к компьютеру.

Автоматическое всплывающее диалоговое окно

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



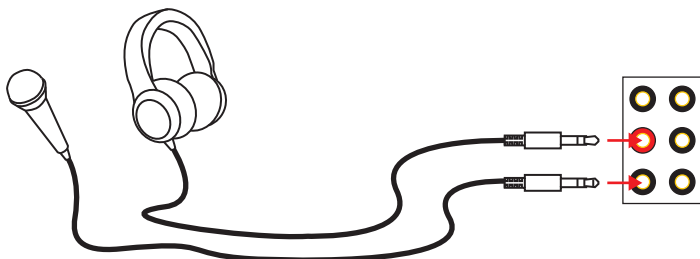
Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.



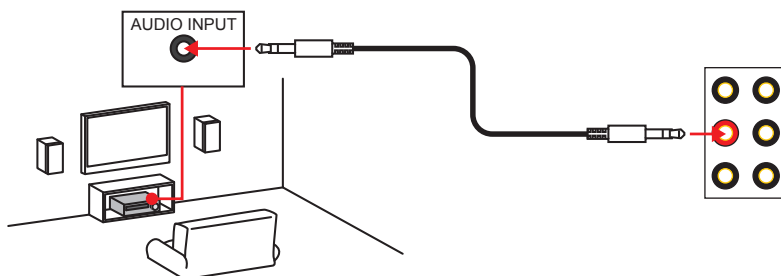
Внимание!

Изображения приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

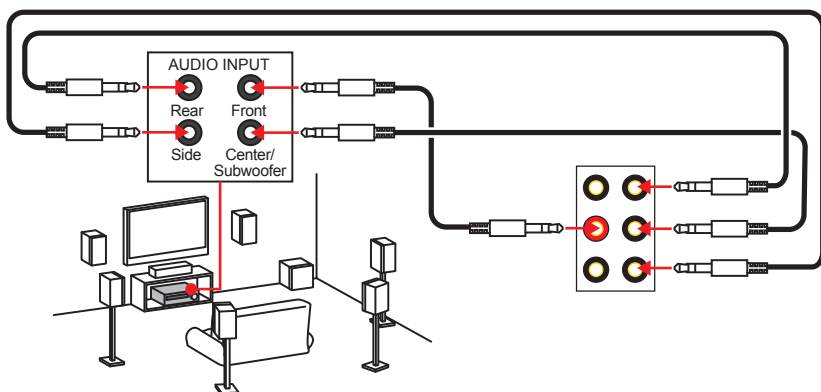
Подключение наушников и микрофона



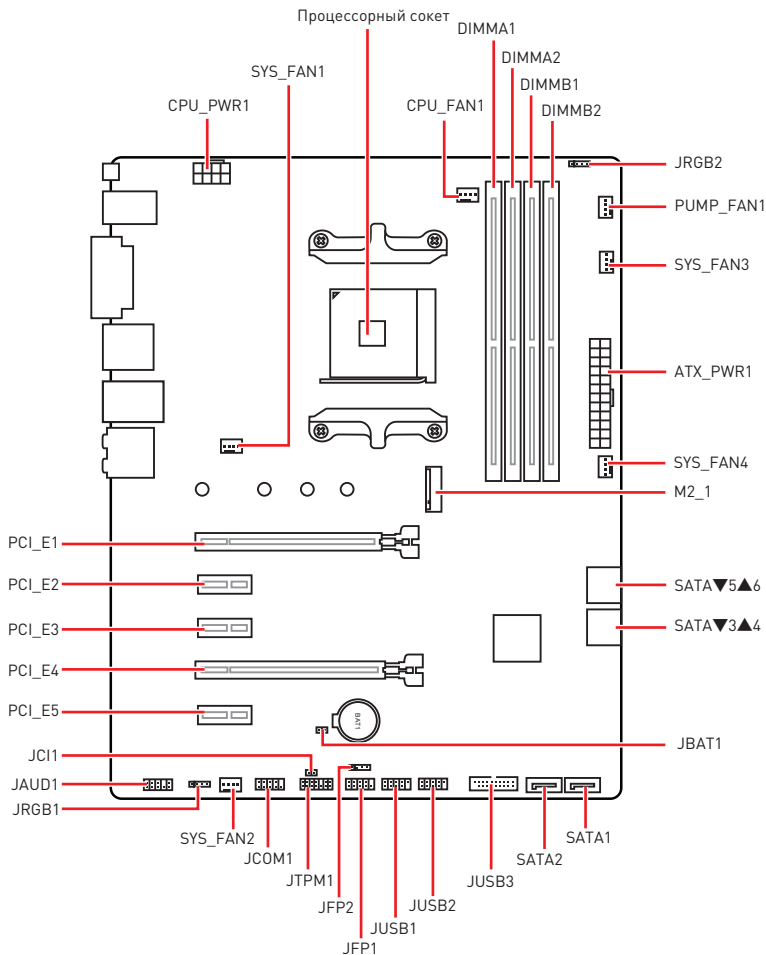
Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



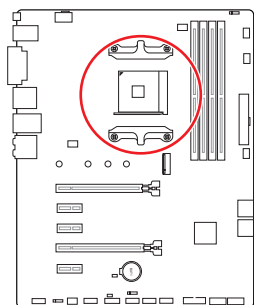
Подключение звуковой системы 7.1



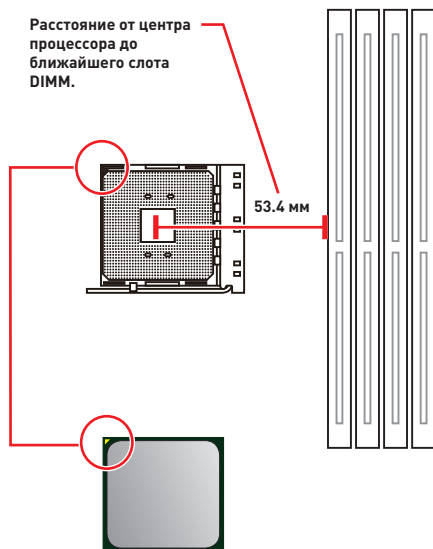
Компоненты материнской платы



Процессорный socket



Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.



Процессор AM4

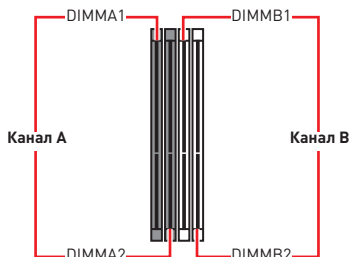
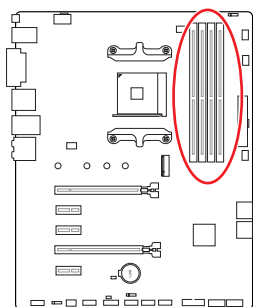
На поверхности процессора AM4 имеется золотой треугольник для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



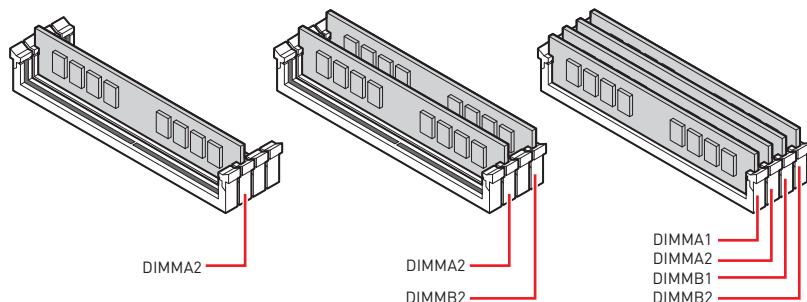
Внимание!

- Из-за особенностей архитектуры процессоров AM4, замена процессора может привести к сбросу настроек BIOS до значений по умолчанию.
- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- 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 термопенту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- 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.

Слоты DIMM



Рекомендации по установке модулей памяти



Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- В связи со спецификой использования ресурсов чипсета, доступный объем памяти будет немного меньше, чем фактически установленный.
- На основе характеристик процессора, рекомендуется устанавливать напряжение на памяти DIMM менее 1.35 В. Это позволит защитить процессор.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **DRAM Frequency**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Из-за ограничений официальной спецификации процессора AM4/ контроллера памяти, модули памяти могут работать на частотах ниже заявленной производителем при настройках по умолчанию. Дополнительную информацию о совместимых модулях памяти можно найти на веб-сайте www.msi.com.

PCI_E1~5: Слоты расширения PCIe

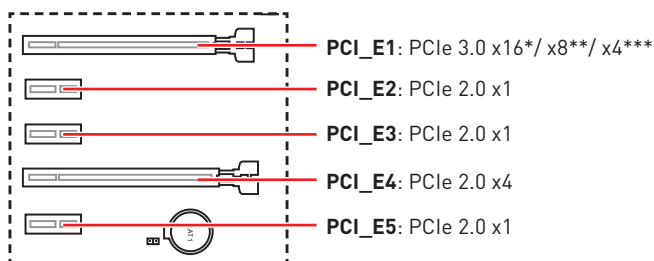


Таблица пропускной способности PCIe для нескольких видеокарт

Слот	Одиночный				2-Way
PCI_E1 (CPU)	Ⓜ3.0 x16*				Ⓜ3.0 x16*
	или				или
	Ⓜ3.0 x8**				Ⓜ3.0 x8**
	или				или
	Ⓜ3.0 x4***				Ⓜ3.0 x4***
PCI_E2 (PCH)	2.0 x1	2.0 x1	Пусто	—	—
PCI_E3 (PCH)	2.0 x1	Пусто	2.0 x1	—	—
PCI_E4 (PCH)	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x2	2.0 x4	Ⓜ2.0 x4
PCI_E5 (PCH)	2.0 x1				2.0 x1

[—: недоступно, Ⓜ: слот видеокарты,

*: для процессоров AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения,

** : для процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™,

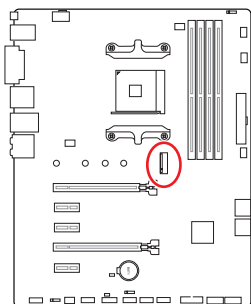
***: для процессоров Athlon™ с видеокартой Radeon Vega]



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.
- PCI_E4 будет работать в режиме x2 при установке устройства в PCI_E2/ PCI_E3.

M2_1: Разъем M.2 (Ключ M)



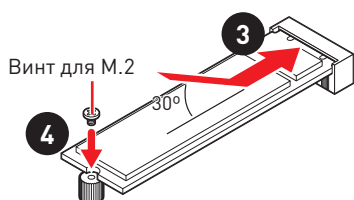
Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как использовать модуль M.2.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

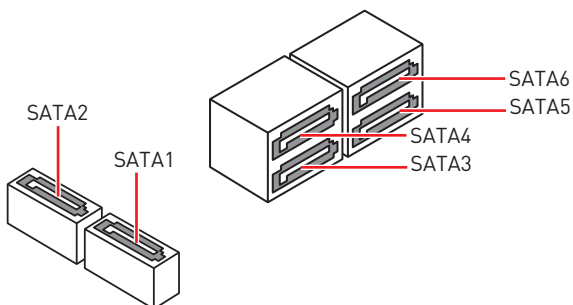
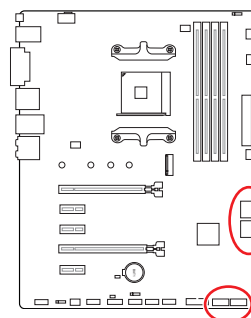
Установка устройства в разъем M2_1

1. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
2. Закрепите M.2 SSD с помощью винта для M.2.



SATA1~6: Разъемы SATA 6ГБ/с

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

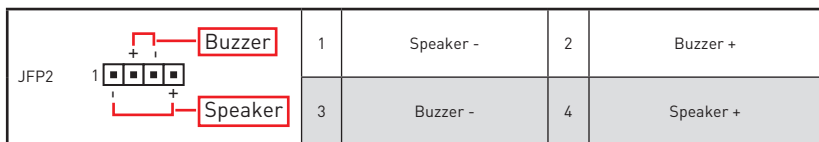
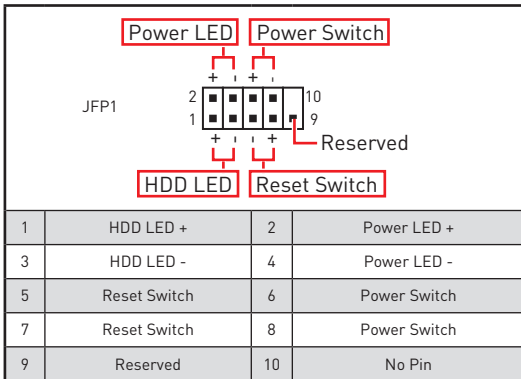
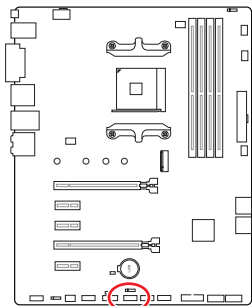


Внимание!

- 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.
- Разъемы SATA5 и SATA6 будут недоступны при установке M.2 в разъем M.2.

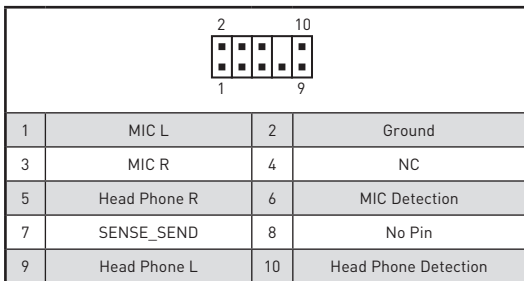
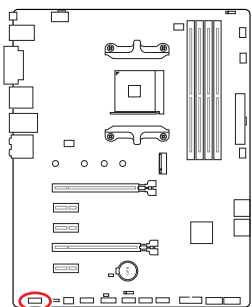
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

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



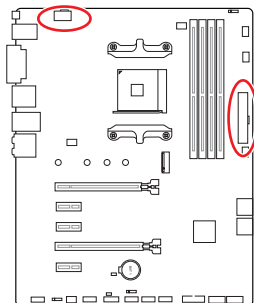
JAUD1: Разъем аудио передней панели

Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



CPU_PWR1, ATX_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

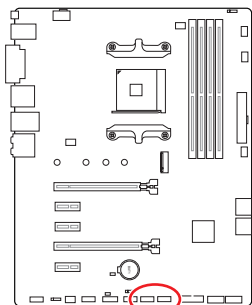
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

Внимание!

Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания АТХ.

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

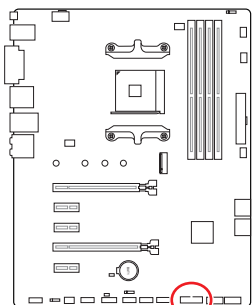


Внимание!

- 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.

JUSB3: Разъем USB 3.2 Gen 1

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 3.2 Gen 1 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

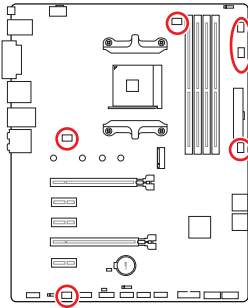


Внимание!

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width 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. Разъемы автоматического определения автоматически определяют режим работы вентиляторов: PWM или DC. Для настройки режима работы вентилятора вручную (PWM или DC), следуйте указаниям ниже.

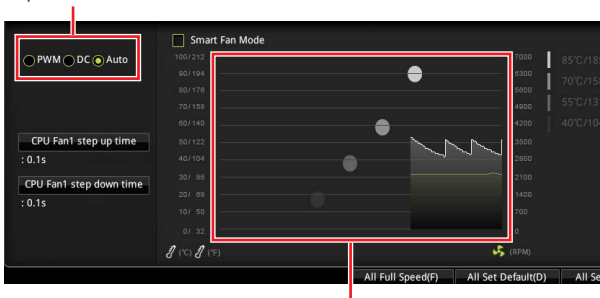


Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	1А	12Вт
PUMP_FAN1	Режим PWM	2А	24Вт
SYS_FAN1~6	Режим DC	1А	12Вт

Переключение режимов работы и скорости вращения вентилятора

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC, а также настроить его скорость вращения.

Выберите режим **PWM** или **DC**



Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры процессора путем изменения положения градиентных точек.



Внимание!

Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.

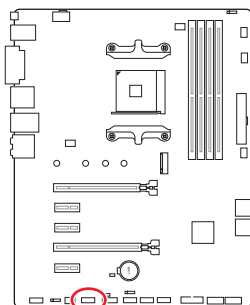
Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

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

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

JCOM1: Разъем последовательного порта

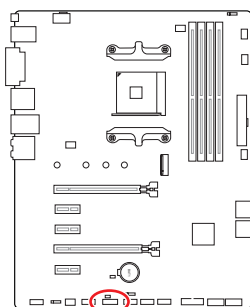
Данный разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем brackets.



		2	10
		1	9
1	DCD	2	SIN
3	SOUT	4	DTR
5	Ground	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	No Pin

JTPM1: Разъем модуля TPM

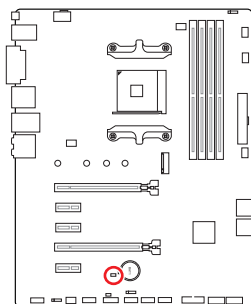
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



		2	14
		1	13
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)



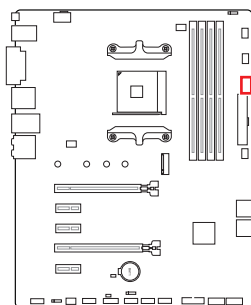
Очистка данных/
Сброс BIOS

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.

Индикаторы отладки EZ

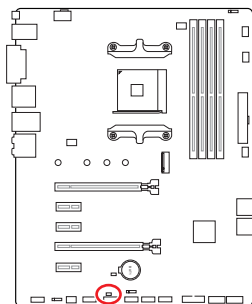
Данные светодиоды показывают состояния основных компонентов в процессе загрузки. При возникновении ошибки, соответствующий светодиод продолжает гореть до устранения проблемы.



- 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.

JCI1: 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

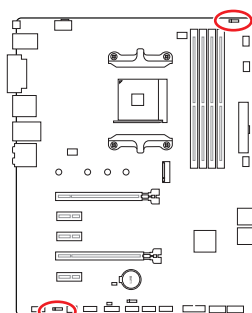
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **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 изменения и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

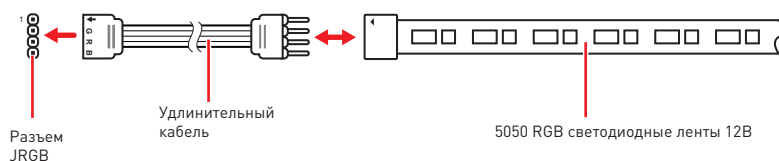
JRGB1~2: Разъемы RGB LED

Разъемы JRGB1/2 предназначены для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

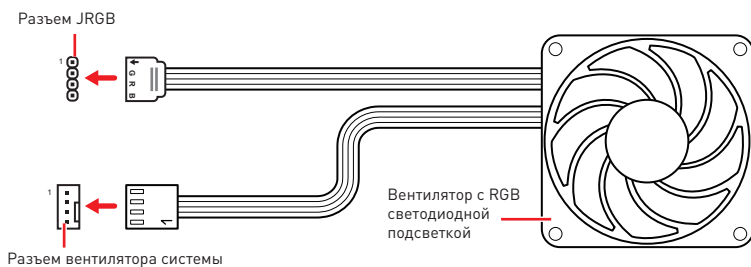


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Подключение RGB светодиодных лент



Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой



⚠️ Внимание!

- Разъем JRGB поддерживает подключение 5050 RGB непрерывных светодиодных лент (12В/G/R/B) длиной до 2 метров с максимальной мощностью 3А (12В).
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

Установка ОС, драйверов и утилит

Скачайте и обновите последние утилиты и драйверы с сайта: www.msi.com

Установка Windows® 10

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows® 10 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл Windows® 10.
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 / USB флэш-диск 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® Drive Disc в привод для оптических дисков.
3. Нажмите всплывающее окно **Select to choose what happens with this disc** и выберите **Run DVDSetup.exe**, чтобы открыть окно установщика. Если функция автозапуска в Панели управления Windows выключена, вы также можете вручную запустить файл **DVDSetup.exe** из корневой папки диска с драйверами MSI Drive Disc.
4. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке **Drivers/Software**.
5. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
6. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

Установка утилит

Перед установкой утилиты необходимо выполнить установку драйверов.

1. Откройте окно установщика, как описано выше.
2. Нажмите вкладку **Utilities**.
3. Выберите необходимые для установки утилиты.
4. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
5. Начнется установка программного обеспечения. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
6. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
7. Перезапустите компьютер.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. UEFI полностью заменит традиционный BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режимом загрузки по умолчанию для MSI UEFI BIOS является UEFI. В меню BIOS доступен также режим CSM (модуль поддержки совместимости), который совместим с устаревшими устройствами. Это позволяет заменять устаревшие устройства на UEFI-совместимые устройства на время переходного периода.



Внимание!

Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI BIOS, если не указано иное.

Преимущества UEFI

- Быстрая загрузка - Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST.
- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.
- Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.
- Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- **32-битная ОС Windows** - Эта материнская плата поддерживает только Windows 10 64-битную операционную систему.
- **Видеокарта устаревшего поколения** - Система определяет модель установленной видеокарты и отображает предупреждающее сообщение «**There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**».

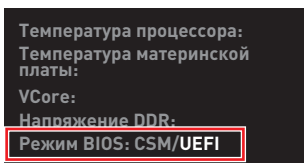


Внимание!

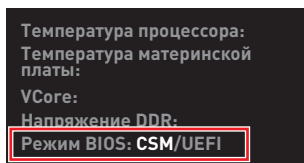
Рекомендуется использовать видеокарту, совместимую с GOP/UEFI.

Как проверить режим BIOS?

Зайдите в BIOS и выберите режим BIOS в верхней части экрана.



Режим загрузки UEFI



Режим загрузки CSM

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.
- Пункты BIOS будут меняться в зависимости от процессора.

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 режиме и режимом EZ
 - F8:** Загрузить профиль разгона
 - F9:** Сохранить профиль разгона
 - F10:** Сохранить изменения и перезагрузить*
 - 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 **очистки данных 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

Перед обновлением:

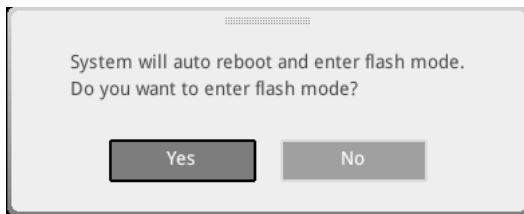
Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
2. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
 - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.

Нажмите клавиши <Ctrl + F5>, чтобы активировать M-Flash для обновления BIOS.

- Перезагрузите системы и нажмите клавишу **Del** во время процедуры POST для входа в настройки BIOS. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.



3. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
4. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

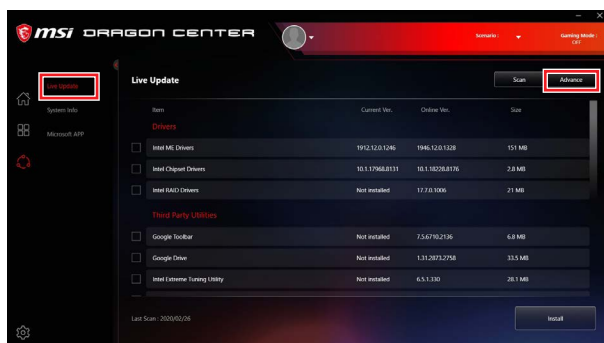
Обновление BIOS при помощи MSI DRAGON CENTER

Перед обновлением:

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

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI DRAGON CENTER, и затем перейдите на страницу **Support**.
2. Выберите **Live Update** и нажмите кнопку Advance.



3. Нажмите кнопку **Scan** для поиска последней версии файла BIOS.
4. Выберите файл BIOS и 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 кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. Переименуйте файл BIOS в **MSI.ROM**, затем сохраните его в корневую папку флэш-диска USB .
3. Подключите блок питания к **CPU_PWR1** и **ATX_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите USB флэш-диск, содержащий файл MSI.ROM в **порт Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод 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**.



- **GAME BOOST** – щелкните для переключения GAME BOOST для разгона. Эта функция доступна, только если материнская плата и процессор поддерживают эту функцию.

Внимание!

Для сохранения оптимальной производительности и стабильности системы после активации функции **GAME BOOST**, пожалуйста, не делайте никаких изменений в меню BIOS.

- **Профиль A-XMP** - позволяет выбрать профиль A-XMP для разгона оперативной памяти. Эта функция доступна, только если система, память и процессор поддерживают эту функцию.
- **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. 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**.

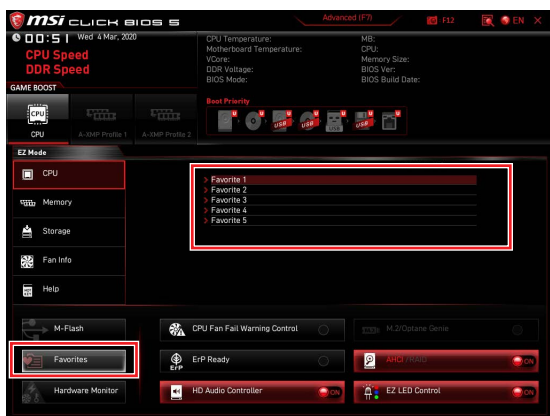
- **Язык** – позволяет выбрать язык интерфейса для настройки BIOS.

- **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.
- **Информация о компонентах** – нажмите на кнопку **CPU, Memory, Storage, Fan Info** и **Help** для отображения соответствующей информации.
- **Функциональные клавиши** – включают или выключают различные функции, при нажатии на соответствующую кнопку. Когда эта функция включена, на кнопке отображается «ON».

Внимание!

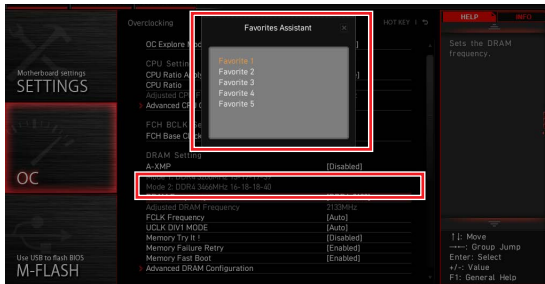
Функциональные клавиши будут меняться в зависимости от приобретенной материнской платы.

- **M-Flash** – нажмите на эту кнопку для входа в меню **M-Flash**. Пункт позволяет выбрать способ обновления BIOS при помощи USB флеш накопителя.
- **Аппаратный мониторинг** – нажмите на эту кнопку для входа в меню **аппаратного мониторинга**. Пункт позволяет вручную регулировать скорость вращения вентиляторов в процентах.
- **Избранное** – нажмите на эту кнопку или на клавишу **F3** для отображения меню **Избранное**. Позволяет создать 5 личных меню BIOS, где вы можете сохранить и получить доступ к вашим любимым и часто используемым настройкам BIOS.



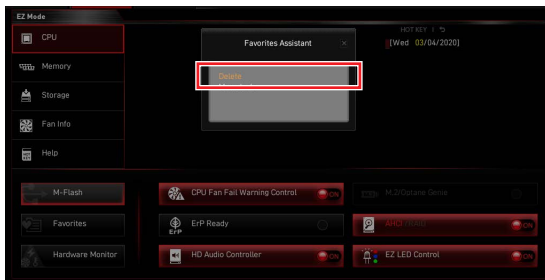
▪ Добавление пункта BIOS в меню Избранное

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**.



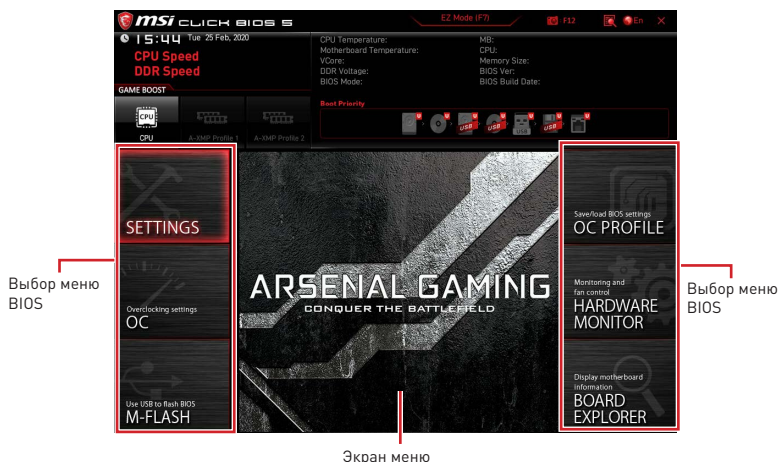
▪ Удаление пункта BIOS из меню Избранное

1. Выберите пункт BIOS в меню Избранное.
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.



- **Выбор меню BIOS** – доступны следующие опции:
 - **SETTINGS** – в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.
 - **OC** – позволяет 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 ОС

Меню ОС используется для настройки частоты и напряжения при разгоне. Обратите внимание, что более высокая частота и напряжение могут улучшить результат разгона, но и привести к нестабильности 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 **GAME BOOST**.
- Пункты BIOS в меню ОС будут меняться в зависимости от процессора.

► **ОС 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.

► **Advanced CPU Configuration**

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователь может настроить параметры для мощности / тока процессора. Система может работать нестабильно или не загружаться после изменения параметров памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию.

► **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.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Показывает текущую частоту DRAM. Это значение нельзя изменять.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Позволяет улучшить совместимость памяти и производительность, путем выбора наиболее оптимального пресета. Этот пункт доступен только в случае, если установлен модуль памяти с поддержкой данной функции.

► Advanced DRAM Configuration

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. переключки очистки данных CMOS/раздел кнопки для очистки данных CMOS и вход в BIOS, чтобы загрузить настройки по умолчанию.)

► DigitALL Power sub-menu

Нажмите **Enter** для входа в подменю, в котором вы можете настроить защитные условия для напряжения/ тока/ температуры процессора.

► 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.

► Memory Changed Detect [Enabled]*

Включение или выключение предупреждающих сообщений при загрузке системы, когда 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 sub-menu

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.

► MEMORY-Z sub-menu

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].

Regulatory Notices

正しい取り扱いをして下さい

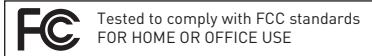
VCCI-B

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

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.

KC 인증서

상호: [주]엠에스아이코리아
제품명: 메인보드
모델명: MS-7C02
제조년월: 2020년
제조자 및 제조국가: MSI/중국

クラスB情報技術装置

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

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:

https://storage-asset.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 équipement 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/ЕС], 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 periodo 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 Elektrische 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 preduzeće 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, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinudeni 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") dotycząca 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 wypelni 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 hatırlatır:

Avrupa Birliği (AB) Kararname Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararname 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 ("EU") 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 odebrat 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 termékvisszavétellel 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 addeguerà 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。

https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/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

MS-7C02主板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

設備名稱: 電腦主機板		型號(型式): MS-7C02				
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 © 2020 All rights reserved.

The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.

Revision History

Version 1.0, 2020/09, First release.

Version 1.1, 2020/10, Modify KCC

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>

