

DKA790GX Series

MS-7550 (V1.X) Mainboard



Copyright Notice

The material in this document is the intellectual property of **MICRO-STAR INTERNATIONAL**. We take every care in the preparation of this document, but no guarantee is given as to the correctness of its contents. Our products are under continual improvement and we reserve the right to make changes without notice.

Trademarks

All trademarks are the properties of their respective owners.

NVIDIA, the NVIDIA logo, DualNet, and nForce are registered trademarks or trademarks of NVIDIA Corporation in the United States and/or other countries.

AMD, Athlon™, Athlon™ XP, Thoroughbred™, and Duron™ are registered trademarks of AMD Corporation.

Intel® and Pentium® are registered trademarks of Intel Corporation.

PS/2 and OS®/2 are registered trademarks of International Business Machines Corporation.

Windows® 2000/NT/XP/Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Netware® is a registered trademark of Novell, Inc.

Award® is a registered trademark of Phoenix Technologies Ltd.

AMI® is a registered trademark of American Megatrends Inc.

Revision History

Revision	Revision History	Date
V1.0	For DKA790GX Platinum	August 2008
V1.1	For DKA790GX	September 2008

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user's manual, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- 🔍 Visit the MSI website for FAQ, technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://global.msi.com.tw/index.php?func=service>
- 🔍 Contact our technical staff at: <http://ocss.msi.com.tw>

Safety Instructions

1. Always read the safety instructions carefully.
2. Keep this User's Manual for future reference.
3. Keep this equipment away from humidity.
4. Lay this equipment on a reliable flat surface before setting it up.
5. The openings on the enclosure are for air convection hence protects the equipment from overheating. DO NOT COVER THE OPENINGS.
6. Make sure the voltage of the power source and adjust properly 110/220V before connecting the equipment to the power inlet.
7. Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
8. Always Unplug the Power Cord before inserting any add-on card or module.
9. All cautions and warnings on the equipment should be noted.
10. Never pour any liquid into the opening that could damage or cause electrical shock.
11. If any of the following situations arises, get the equipment checked by a service personnel:
 - † The power cord or plug is damaged.
 - † Liquid has penetrated into the equipment.
 - † The equipment has been exposed to moisture.
 - † The equipment has not work well or you can not get it work according to User's Manual.
 - † The equipment has dropped and damaged.
 - † The equipment has obvious sign of breakage.
12. DONOT LEAVE THIS EQUIPMENT IN AN ENVIRONMENT UNCONDITIONED, STORAGE TEMPERATURE ABOVE 60°C (140°F), IT MAY DAMAGE THE EQUIPMENT.



CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.



警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成無線電干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

FCC-B Radio Frequency Interference Statement

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 measures listed below.

- † 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/television technician for help.

Notice 1

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

Notice 2

Shielded interface cables and A.C. power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

VOIR LANOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.



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.*

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 waste anymore and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschließlich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что...

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/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 período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su período 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 ("EU") o odbačenju elektonskoj 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 prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...

Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieć komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır:

Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("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 odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebrání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédőként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetők lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavételrel 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 adeguerà 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.

CONTENTS

Copyright Notice	ii
Trademarks	ii
Revision History	ii
Technical Support	ii
Safety Instructions	iii
FCC-B Radio Frequency Interference Statement	iv
WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement	v
English	En-1
Specifications	En-2
Central Processing Unit: CPU	En-5
Memory	En-7
Connectors, Jumpers, Slots	En-9
Back Panel	En-16
BIOS Setup	En-19
Software Information	En-27
Deutsch	De-1
Spezifikationen	De-2
Hauptprozessor: CPU	De-5
Speicher	De-7
Anschlüsse, Steckbrücken und Slots	De-9
Hinteres Anschlusspaneel	De-16
BIOS Setup	De-19
Software-Information	De-27
Français	Fr-1
Spécificités	Fr-2
Central Processing Unit: CPU	Fr-5
Mémoire	Fr-7
Connecteurs, Cavaliers, Slots	Fr-9
Panneau Arrière	Fr-16
Configuration du BIOS	Fr-19
Information de Logiciel	Fr-27
Русский	Ru-1
Характеристики	Ru-2
Центральный процессор (CPU)	Ru-5
Память	Ru-7
Коннекторы, переключки, разъемы	Ru-9
Задняя панель	Ru-16
Настройка BIOS	Ru-19
Сведения о программном обеспечении	Ru-27

DKA790GX Series User's Guide

English

Specifications

Processor Support

- Supports AM2+ Phenom FX/X4/X3/X2 processor
- Supports Athlon 64/FX/X2 processor
(For the latest information about CPU, please visit <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>)

HyperTransport

- Supports HyperTransport 3.0

Chipset

- North Bridge: AMD® 790GX chipset
- South Bridge: AMD® SB750 chipset

Memory Support

- DDR2 667/800/1066 SDRAM (8GB Max)
- 4 DDR2 DIMMs (240pin / 1.8V)
- * (For more information on compatible components, please visit <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>)

LAN

- Supports LAN 10/100/1000 Fast Ethernet by RTL8111C

Audio

- HD Audio ALC888
- Up to 8-channel audio with jack sensing

IDE

- 1 IDE port by SB750
- Supports Ultra DMA 66/100/133 mode
- Supports PIO, Bus Master operation mode

SATA

- SATA II ports by SB750
- Supports 5 SATA II devices
- Supports storage and data transfers at up to 3.0 Gb/s

eSATA

- Supports 1 e-SATA port by SB750
- Supports storage and data transfers at up to 3.0 Gb/s

RAID

- SATA1~5 supports RAID 0/ 1/ 0+1/ 5 or JBOD mode by SB750

Floppy

- 1 floppy port
- Supports 1 FDD with 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB and 2.88MB

Connectors

- **Back panel**
 - 1 PS/2 mouse or keyboard port
 - 6 USB 2.0 Ports
 - 1 LAN jack
 - 6 flexible audio jacks
 - 1 Optical SPDIF out jack
 - 1 e-SATA port
 - 1 DVI-D port
 - 1 VGA port
 - 1 HDMI port
- **On-Board Pinheaders/ Connectors**
 - 3 USB 2.0 pinheaders
 - 1 COM port pinheader
 - 1 CD-in pinheader
 - 1 TPM Module pinheader
 - 1 Chassis Intrusion
 - 1 Front Panel Audio pinheader
 - 1 Wake on LAN connector

Slots

- 2 PCI Express x16 slots
(support into two x 8 ports when Cross-Fire Enabled)
- 2 PCI Express x1 slots
- 2 PCI slots

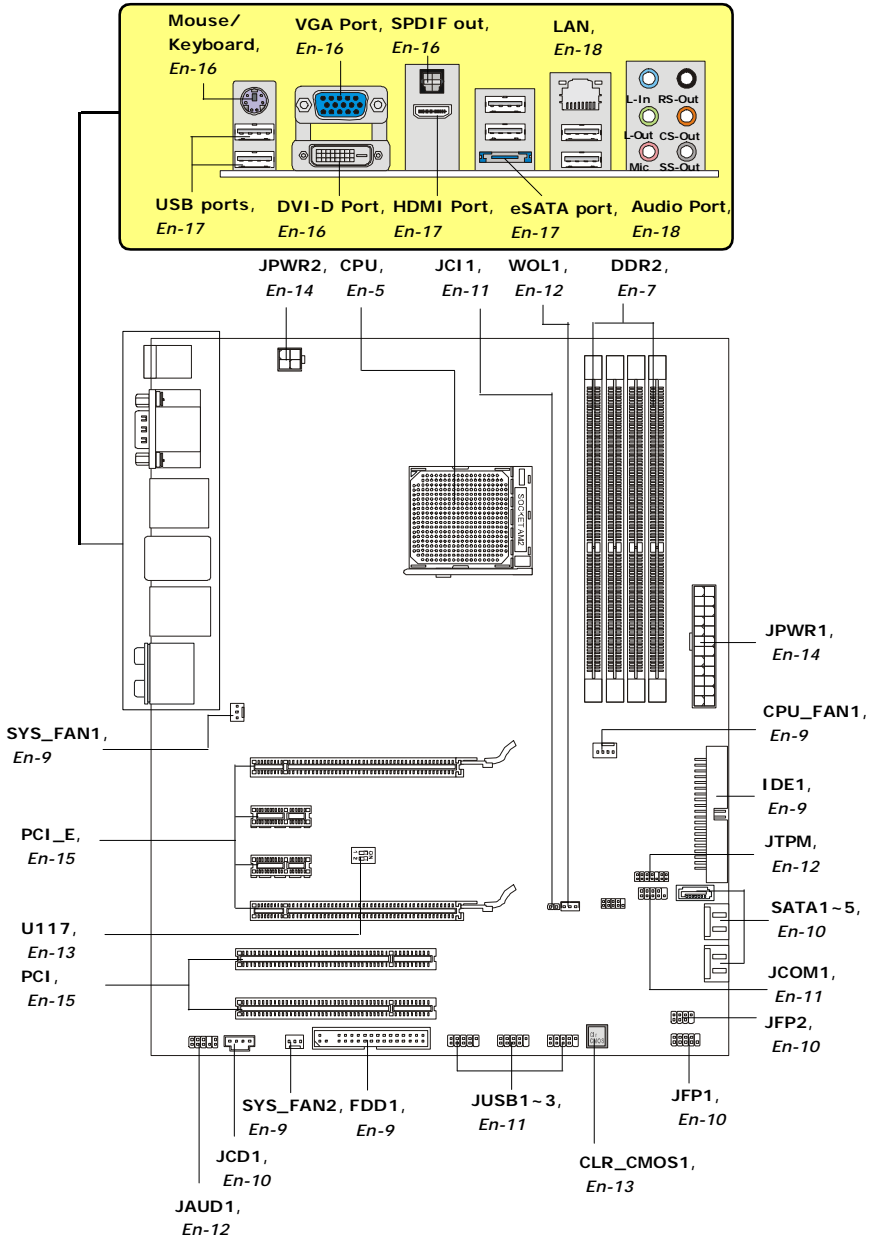
Form Factor

- ATX (30.4cm X 24.5 cm)

Mounting

- 9 mounting holes

MS-7550 Mainboard



Quick Components Guide of DKA790GX Series (MS-7550 v1.X) Mainboard

Central Processing Unit: CPU

The mainboard supports AMD® processor. The mainboard uses a CPU socket called Socket AM2/AM2+ for easy CPU installation. If you do not have the CPU cooler, consult your dealer before turning on the computer.

For the latest information about CPU, please visit <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>



Important

Overheating

Overheating will seriously damage the CPU and system. Always make sure the cooling fan can work properly to protect the CPU from overheating. Make sure that you apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.

Replacing the CPU

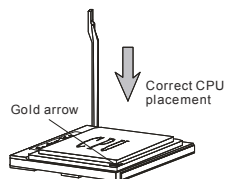
While replacing the CPU, always turn off the ATX power supply or unplug the power supply's power cord from the grounded outlet first to ensure the safety of CPU.

Overclocking

*This mainboard is designed to support overclocking. However, please make sure your components are able to tolerate such abnormal setting, while doing overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. **We do not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation or beyond product specifications.***

CPU Installation Procedures for Socket AM2/ AM2+

1. Please turn off the power and unplug the power cord before installing the CPU.
2. Pull the lever sideways away from the socket. Make sure to raise the lever up to a 90-degree angle.
3. Look for the gold arrow of the CPU. The gold arrow should point as shown in the picture. The CPU can only fit in the correct orientation.
4. If the CPU is correctly installed, the pins should be completely embedded into the socket and can not be seen. Please note that any violation of the correct installation procedures may cause permanent damages to your mainboard.
5. Press the CPU down firmly into the socket and close the lever. As the CPU is likely to move while the lever is being closed, always close the lever with your fingers pressing tightly on top of the CPU to make sure the CPU is properly and completely embedded into the socket.



Installing CPU Cooler Set

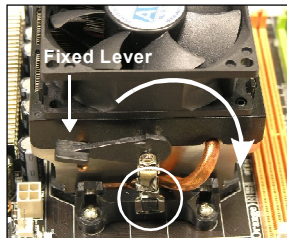
When you are installing the CPU, **make sure the CPU has a heat sink and a cooling fan attached on the top to prevent overheating.** If you do not have the CPU cooler, consult your dealer before turning on the computer.



Important

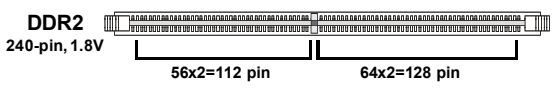
Mainboard photos shown in this section are for demonstration of the CPU/ cooler installation only. The appearance of your mainboard may vary depending on the model you purchase.

1. Position the cooling set onto the retention mechanism. Hook one end of the clip to hook first.
2. Then press down the other end of the clip to fasten the cooling set on the top of the retention mechanism. Locate the Fix Lever and lift up it .
3. Fasten down the lever.
4. Attach the CPU Fan cable to the CPU fan connector on the mainboard.



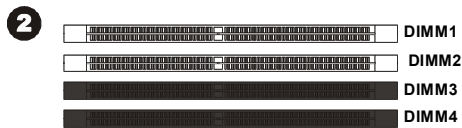
Memory

These DIMM slots are used for installing memory modules.
 For more information on compatible components, please visit <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>



Dual-Channel Memory Population Rules

In Dual-Channel mode, the memory modules can transmit and receive data with two data bus lines simultaneously. Enabling Dual-Channel mode can enhance the system performance. Please refer to the following illustrations for population rules under Dual-Channel mode.



Installing Memory Modules

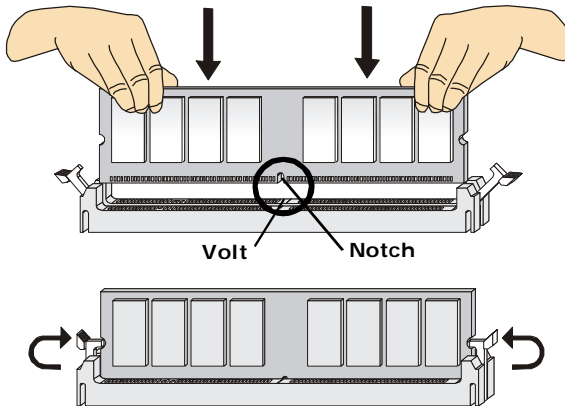
1. The memory module has only one notch on the center and will only fit in the right orientation.
2. Insert the memory module vertically into the DIMM slot. Then push it in until the golden finger on the memory module is deeply inserted in the DIMM slot. The plastic clip at each side of the DIMM slot will automatically close when the memory module is properly seated.



Important

You can barely see the golden finger if the memory module is properly inserted in the DIMM slot.

3. Manually check if the memory module has been locked in place by the DIMM slot clips at the sides.



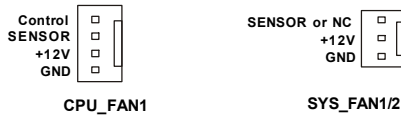
Important

- *DDR2 memory modules are not interchangeable with DDR and the DDR2 standard is not backwards compatible. You should always install DDR2 memory modules in the DDR2 DIMM slots.*
- *In Dual-Channel mode, make sure that you install memory modules of **the same type and density** in different channel DIMM slots.*
- *To enable successful system boot-up, always insert the memory modules into the **DIMM1** first.*

Connectors, Switchs, Buttons, Slots

Fan Power Connectors: CPU_FAN1, SYS_FAN1/2

The fan power connectors support system cooling fan with +12V. The CPU FAN supports **Smart FAN** function. When connect the wire to the connectors, always take note that the red wire is the positive and should be connected to the +12V, the black wire is Ground and should be connected to GND. If the mainboard has a System Hardware Monitor chipset on-board, you must use a specially designed fan with speed sensor to take advantage of the fan control.

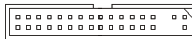


Important

1. Please refer to the recommended CPU fans at processor's official website or consult the vendors for proper CPU cooling fan.
2. CPUFAN supports fan control. You can install **Dual Core Center** utility that will automatically control the CPU fan speed according to the actual CPU temperature.
3. Fan cooler set with 3 or 4 pins power connector are both available for CPUFAN.

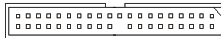
Floppy Disk Drive Connector: FDD1

This connector supports 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB or 2.88MB floppy disk drive.



IDE connector: IDE1

This connector supports IDE hard disk drives, optical disk drives and other IDE devices.

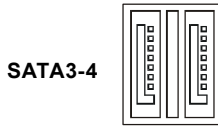


Important

If you install two IDE devices on the same cable, you must configure the drives separately to Master/ Slave mode by setting jumpers. Refer to IDE device's documentation supplied by the vendors for jumper setting instructions.

Serial ATA Connector: SATA1~5

This connector is a high-speed Serial ATA interface port. Each connector can connect to one Serial ATA device.

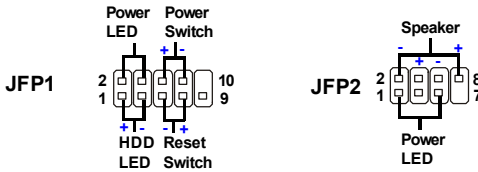


Important

Please do not fold the Serial ATA cable into 90-degree angle. Otherwise, data loss may occur during transmission.

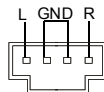
Front Panel Connectors: JFP1, JFP2

These connectors are for electrical connection to the front panel switches and LEDs. The JFP1 is compliant with Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



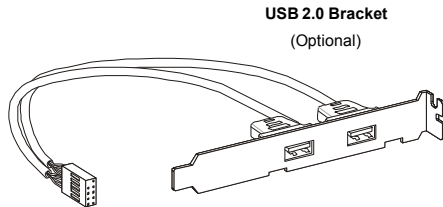
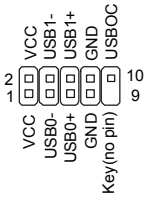
CD-In Connector: JCD1

This connector is provided for external audio input.



Front USB Connector (Yellow): JUSB1~3

This connector, compliant with Intel® I/O Connectivity Design Guide, is ideal for connecting high-speed USB interface peripherals such as **USB HDD, digital cameras, MP3 players, printers, modems and the like.**



Important

Note that the pins of VCC and GND must be connected correctly to avoid possible damage.

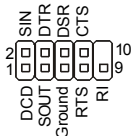
Chassis Intrusion Connector: JCI1

This connector connects to the chassis intrusion switch cable. If the chassis is opened, the chassis intrusion mechanism will be activated. The system will record this status and show a warning message on the screen. To clear the warning, you must enter the BIOS utility and clear the record.



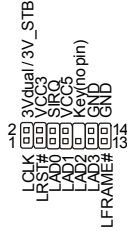
Serial Port Connector: JCOM1

This connector is a 16550A high speed communication port that sends/receives 16 bytes FIFOs. You can attach a serial device.



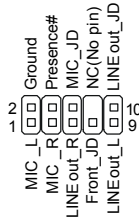
TPM module Connector: JTPM(optional)

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



Front Panel Audio Connector (Azalia Spec): JAUD1

This connector allows you to connect the front panel audio and is compliant with Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



Wake-Up on LAN Connector: WOL1

This connector is for use with LAN add-on cards that supports Wake Up on LAN function. To use this function, you need to set the “Wake-Up on LAN” to enable at the BIOS.



Note: LAN wake-up signal is active “high”.

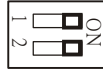


Important

To be able to use this function, you need a power supply that provide enough power for this feature. (Power supply with 750ma 5V Stand-by)

Overclock FSB Switch: U117 (optional)

You can overclock the FSB to increase the processor frequency by changing the switch. Follow the instructions below to set the FSB.



DOC1	DOC2	CPU Frequency
1:ON	2:ON	Default
1:ON	2:OFF	Increase 10% speed of FSB
1:OFF	2:ON	Increase 15% speed of FSB
1:OFF	2:OFF	Increase 20% speed of FSB

**Important**

1. Make sure that you power off the system before setting the switch.
2. When hardware overclocking cause system instability or crash during boot, the following warning message will display during POST. And then, please set the switch to default setting.

Warning!!! OC switch overclocking had failed,
Please shutdown and adjust oc switch to lower frequency.
Try again!

Clear CMOS Button: CLR_CMOS1

There is a CMOS RAM on board that has a power supply from external battery to keep the system configuration data. With the CMOS RAM, the system can automatically boot OS every time it is turned on. If you want to clear the system configuration, use the button to clear data. Press the button to clear the data.

**Important**

Make sure that you power off the system before clearing CMOS data.

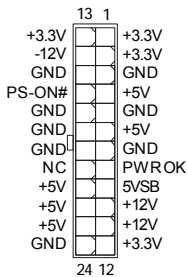
Power Supply Attachment

Before inserting the power supply connector, always make sure that all components are installed properly to ensure that no damage will be caused. *All power connectors on the mainboard have to connect to the ATX power supply and have to work together to ensure stable operation of the mainboard.*

ATX 24-Pin Power Connector: JPWR1

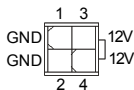
This connector allows you to connect an ATX 24-pin power supply. To connect the ATX 24-pin power supply, make sure the plug of the power supply is inserted in the proper orientation and the pins are aligned. Then push down the power supply firmly into the connector.

You may use the 20-pin ATX power supply as you like. If you'd like to use the 20-pin ATX power supply, please plug your power supply along with pin 1 & pin 13.



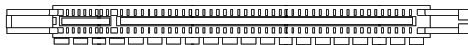
ATX 12V Power Connector (2x2-Pin): JPWR2

This 12V power connector is used to provide power to the CPU.

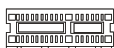


PCI Express Slot (x16/ x1)

The PCI Express slot supports the PCI Express interface expansion card.



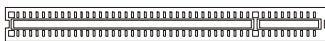
PCI Express x16 Slot



PCI Express x 1 Slot

PCI (Peripheral Component Interconnect) Slot

The PCI slot supports LAN card, SCSI card, USB card, and other add-on cards that comply with PCI specifications.



Important

When adding or removing expansion cards, make sure that you unplug the power supply first. Meanwhile, read the documentation for the expansion card to configure any necessary hardware or software settings for the expansion card, such as jumpers, switches or BIOS configuration.

Back Panel

Mouse/Keyboard

The standard PS/2® mouse/keyboard DIN connector is for a PS/2® mouse/keyboard.



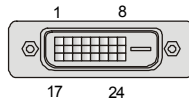
VGA Port

The DB15-pin female connector is provided for monitor.



DVI-D Port

The DVI-D (Digital Visual Interface) connector allows you to connect an LCD monitor. It provides a high-speed digital interconnection between the computer and its display device. To connect an LCD monitor, simply plug your monitor cable into the DVI connector, and make sure that the other end of the cable is properly connected to your monitor (refer to your monitor manual for more information.)



Important

Please note that the DVI-D connector does not support connecting the D-Sub to DVI-D converter.

Optical S/PDIF-out

This S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) connector is provided for digital audio transmission to external speakers through an optical fiber cable.



HDMI Port

The High-Definition Multimedia Interface (HDMI) is an all-digital audio/video interface capable of transmitting uncompressed streams. HDMI supports all TV format, including standard, enhanced, or high-definition video, plus multi-channel digital audio on a single cable.



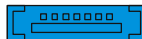
USB Port

The USB (Universal Serial Bus) port is for attaching USB devices such as keyboard, mouse, or other USB-compatible devices.



External SATA Port

This eSATA (External Serial ATA) port is used to connect the external SATA device. You can also use the optional external SATA cable to connect SATA device and eSATA port.



LAN

The standard RJ-45 LAN jack is for connection to the Local Area Network (LAN). You can connect a network cable to it.



LED	Color	LED State	Condition
Left	Orange	Off	LAN link is not established.
		On (steady state)	LAN link is established.
		On (brighter & pulsing)	The computer is communicating with another computer on the LAN.
Right	Green	Off	10 Mbit/sec data rate is selected.
		On	100 Mbit/sec data rate is selected.
	Orange	On	1000 Mbit/sec data rate is selected.

Audio Port Connectors

These audio connectors are used for audio devices. You can differentiate the color of the audio jacks for different audio sound effects.



Line-In (Blue) - Line In, is used for external CD player, tape player or other audio devices.

Line-Out (Green) - Line Out, is a connector for speakers or headphones.

MIC (Pink) - Mic In, is a connector for microphones.

RS-Out (Black) - Rear-Surround Out in 4/ 5.1/ 7.1 channel mode.

CS-Out (Orange) - Center/ Subwoofer Out in 5.1/ 7.1 channel mode.

SS-Out (Gray) - Side-Surround Out 7.1 channel mode.

BIOS Setup

This chapter provides basic information on the BIOS Setup program and allows you to configure the system for optimum use. You may need to run the Setup program when:

- * An error message appears on the screen during the system booting up, and requests you to run BIOS SETUP.
- * You want to change the default settings for customized features.



Important

- 1. The items under each BIOS category described in this chapter are under continuous update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be held for reference only.*
- 2. Upon boot-up, the 1st line appearing after the memory count is the BIOS version. It is usually in the format:*

A7550AMS V1.1 010108 where:

1st digit refers to BIOS maker as A = AMI, W = AWARD, and P = PHOENIX.

2nd - 5th digit refers to the model number.

6th refers to the Chipset vender as A = AMD, I = Intel, V = VIA, N = Nvidia,

7th - 8th digit refers to the customer as MS = all standard customers.

V1.1 refers to the BIOS version.

010108 refers to the date this BIOS was released.

Entering Setup

Power on the computer and the system will start POST (Power On Self Test) process. When the message below appears on the screen, press key to enter Setup.

Press DEL to enter SETUP

If the message disappears before you respond and you still wish to enter Setup, restart the system by turning it OFF and On or pressing the RESET button. You may also restart the system by simultaneously pressing <Ctrl>, <Alt>, and <Delete> keys.

Getting Help


After entering the Setup menu, the first menu you will see is the Main Menu.

Main Menu

The main menu lists the setup functions you can make changes to. You can use the arrow keys (↑ ↓) to select the item. The on-line description of the highlighted setup function is displayed at the bottom of the screen.

Sub-Menu

If you find a right pointer symbol (as shown in the right view) appears to the left of certain fields that means a sub-menu containing additional options can be launched from this field. You can use control keys (↑ ↓) to highlight the field and press <Enter> to call up the sub-menu. Then you can use the control keys to enter values and move from field to field within a sub-menu. If you want to return to the main menu, just press <Esc >.



- ▶ Primary IDE Master
- ▶ Primary IDE Slave
- ▶ Secondary IDE Master
- ▶ Secondary IDE Slave

General Help <F1>

The BIOS setup program provides a General Help screen. You can call up this screen from any menu by simply pressing <F1>. The Help screen lists the appropriate keys to use and the possible selections for the highlighted item. Press <Esc> to exit the Help screen.

The Main Menu

Once you enter AMI® or AWARD® BIOS CMOS Setup Utility, the Main Menu will appear on the screen. The Main Menu allows you to select from ten setup functions and two exit choices. Use arrow keys to select among the items and press <Enter> to accept or enter the sub-menu.



Standard CMOS Features

Use this menu for basic system configurations, such as time, date etc.

Advanced BIOS Features

Use this menu to setup the items of special enhanced features.

Integrated Peripherals

Use this menu to specify your settings for integrated peripherals.

Power Management Setup

Use this menu to specify your settings for power management.

H/W Monitor

This entry shows your PC health status.

BIOS Setting Password

Use this menu to set the password for BIOS.

Cell Menu

Use this menu to specify your settings for frequency/voltage control and overclocking.

User Settings

Use this menu to save/ load your settings to/ from CMOS for BIOS.

Load Fail-Safe Defaults

Use this menu to load the default values set by the BIOS vendor for stable system performance.

Load Optimized Defaults

Use this menu to load the default values set by the mainboard manufacturer specifically for optimal performance of the mainboard.

Save & Exit Setup

Save changes to CMOS and exit setup.

Exit Without Saving

Abandon all changes and exit setup.

When enter the BIOS Setup utility, follow the processes below for general use.

1. **Load Optimized Defaults** : Use control keys (↑ ↓) to highlight the **Load Optimized Defaults** field and press <Enter> , a message as below appears:

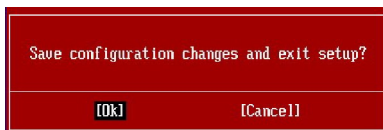


Press [Ok] to load the default settings for optimal system performance.

2. **Setup Date/ Time** : Select the **Standard CMOS Features** and press <Enter> to enter the Standard CMOS Features-menu. Adjust the Date, Time fields.



3. **Save & Exit Setup** : Use control keys (↑ ↓) to highlight the **Save & Exit Setup** field and press <Enter> , a message as below appears:



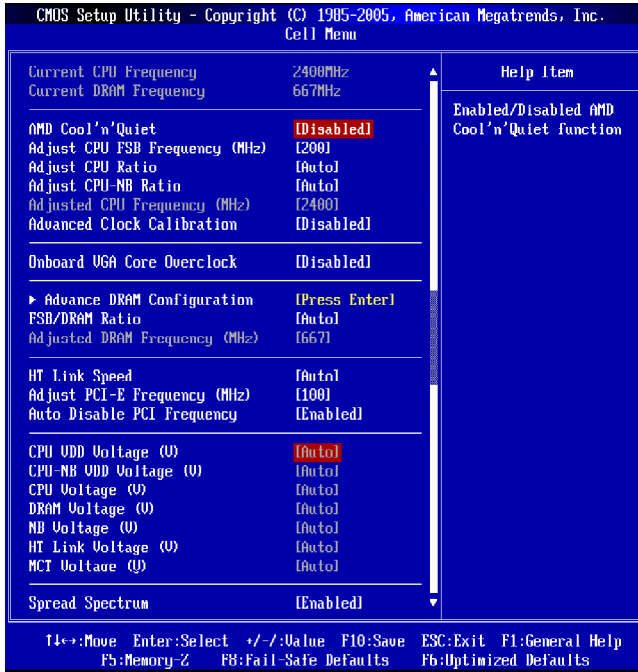
Press [Ok] to save the configurations and exit BIOS Setup utility.



Important

The configuration above are for general use only. If you need the detailed settings of BIOS, please see the manual in English version on MSI website.

- 4. Cell Menu Introduction** : This menu is for advanced user who want to overclock the mainboard.



Important

Change these settings only if you are familiar with the chipset.

▶ Current CPU / DRAM Frequency

These items show the current clocks of CPU and Memory speed. Read-only.

▶ AMD Cool'n'Quiet

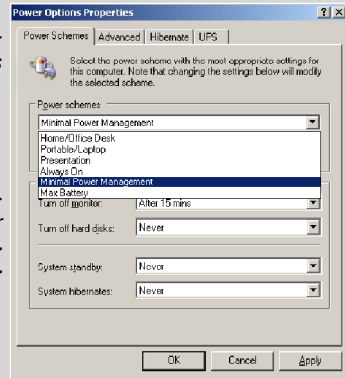
The Cool'n' Quiet technology can effectively and dynamically lower CPU speed and power consumption.



Important

To ensure that Cool'n'Quiet function is activated and will be working properly, it is required to double confirm that:

1. Run BIOS Setup, and select **Cell Menu**. Under **Cell Menu**, find **AMD Cool'n'Quiet**, and set this item to "Enable."
2. Enter Windows, and select [Start]-> [Settings]-> [Control Panel]-> [Power Options]. Enter **Power Options Properties** tag, and select **Minimal Power Management** under **Power schemes**.



► Adjust CPU FSB Frequency (MHz)

This item allows you to adjust the CPU FSB frequency.

► Adjust CPU Ratio

This item lets you to adjust the CPU ratio. It is available only when the processor supports this function.

► Adjust CPU-NB Ratio (for AM2+ CPU only)

This item lets you to adjust the NB ratio of the CPU. It is available only when the processor supports this function.

► Adjusted CPU Frequency (MHz)

It shows the adjusted CPU frequency (FSB x Ratio). Read-only.

► Advanced Clock Calibration (for AM2+ CPU only)

This item is for overclock. Setting to [Enabled] allows you to set the CPU Ratio higher.

► Onboard VGA Core Overclock

This item is used to enable/ disable the onboard VGA core overclock.

► Advance DRAM Configuration

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► MEMORY-Z

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► DIMM1/2/3/4 Memory SPD Information

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► E.P.P SUPPORT Information

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► DRAM Timing Mode

Setting to [Auto] enables DRAM CAS# Latency automatically to be determined by BIOS based on the configurations on the SPD (Serial Presence Detect) EEPROM on the DRAM module.

► 1T/2T Memory Timing

This field controls the SDRAM command rate. Selecting [1T] makes SDRAM signal controller to run at 1T (T=clock cycles) rate. Selecting [2T] makes SDRAM signal controller run at 2T rate.

► Bank Interleaving

This field selects 2-bank or 4-bank interleave for the installed SDRAM. Disable the function if 16MB SDRAM is installed.

► DCT Unganged Mode

This is used to enable/ disable the DCT Unganged Mode (for Phenom only).

► EPP Technology Support

This is used to enable/ disable the EPP technology.

► FSB/DRAM Ratio

This item will allow you to adjust the ratio of FSB to memory.

► Adjusted DRAM Frequency (MHz)

It shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

► HT Link Speed

This item allows you to set the Hyper-Transport Link speed. Setting to [Auto], the system will detect the HT link speed automatically.

► Adjust PCI-E Frequency (MHz)

This field allows you to select the PCIe frequency (in MHz).

► Auto Disable PCI Frequency

When set to [Enabled], the system will remove (turn off) clocks from empty PCI slots to minimize the electromagnetic interference (EMI).

► CPU VDD Voltage (V) / CPU-NB VDD Voltage (V)/ CPU Voltage (V) / CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)/ NB Voltage (V)/ HT Link Voltage (V)/ MCT Voltage (V)

These items are used to adjust the voltage of CPU, Memory, FSB and chipset.

► Spread Spectrum

When the motherboard's clock generator pulses, the extreme values (spikes) of the pulses create EMI (Electromagnetic Interference). The Spread Spectrum function reduces the EMI generated by modulating the pulses so that the spikes of the pulses are reduced to flatter curves. If you do not have any EMI problem, leave the setting at Disabled for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, set to Enabled for EMI reduction. Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.



Important

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

Software Information

Take out the Driver/Utility CD that is included in the mainboard package, and place it into the CD-ROM driver. The installation will auto-run, simply click the driver or utility and follow the pop-up screen to complete the installation. The Driver/Utility CD contains the:

Driver menu - The Driver menu shows the available drivers. Install the driver by your desire and to activate the device.

Utility menu - The Utility menu shows the software applications that the mainboard supports.

WebSite menu- The WebSite menu shows the necessary websites.



Important

Please visit the MSI website to get the latest drivers and BIOS for better system performance.

DKA790GX Series Benutzerhandbuch

Deutsch

Spezifikationen

Prozessoren

- Unterstützt AM2+ Phenom FX/X4/X3/X2 Prozessor
- Unterstützt Athlon 64/FX/X2 Prozessor
(Weitere CPU Informationen finden Sie unter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>)

HyperTransport

- Unterstützt HyperTransport 3.0

Chipsatz

- North-Bridge: AMD® 790GX Chipsatz
- South-Bridge: AMD® SB750 Chipsatz

Speicher

- DDR2 667/800/1066 SDRAM (max. 8GB)
- 4 DDR2 DIMMs (240Pin / 1.8V)
- * (Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>)

LAN

- Unterstützt LAN 10/100/1000 Fast Ethernet über RTL8111C

Audio

- HD Audio ALC888
- 8-Kanal Audio-Ausgang mit "Jack Sensing" Funktion

IDE

- 1 IDE Port über SB750
- Unterstützt die Betriebsmodi mit Ultra DMA 66/100/133
- Unterstützt die Betriebsmodi mit PIO, Bus Mastering

SATA

- SATA II Ports über SB750
- Unterstützt fünf SATA II Geräte
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 3.0 Gb/s

eSATA

- Unterstützt 1 e-SATA port by SB750
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 3.0 Gb/s

RAID

- SATA1~5 unterstützt die Modi RAID 0/ 1/ 0+1/ 5 oder JBOD über SB750

Diskette

- 1 Disketten Anschluss
- Unterstützt 1 FDD mit 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB und 2.88MB

Anschlüsse

● **Hintere Ein- und Ausgänge**

- 1 PS/2 Maus- oder Tastaturanschluss
- 6 USB 2.0 Anschlüsse
- 1 LAN Anschluss
- 6 Audiobuchsen
- 1 Optical SPDIF-Ausgang Anschluss
- 1 e-SATA Anschluss
- 1 DVI-D Anschluss
- 1 VGA Anschluss
- 1 HDMI Anschluss

On-Board Stiftleiste/ Anschlüsse

- - 3 USB 2.0 Stiftleisten
- 1 COM Stiftleiste
- 1 CD-Stiftleiste für Audio Eingang
- 1 TPM Modul Schnittstelle
- 1 Gehäusekontaktschalter
- 1 Audio Stiftleiste für Gehäuse Audio Ein-/ Ausgänge
- 1 Wake-on-LAN Schnittstelle

Schnittstellen

- 2 PCI Express x16 Schnittstellen
(Unterstützt zwei x 8 Anschlüsse, wenn Cross-Fire aktiviert ist.)
- 2 PCI Express x1 Schnittstellen
- 2 PCI Schnittstellen

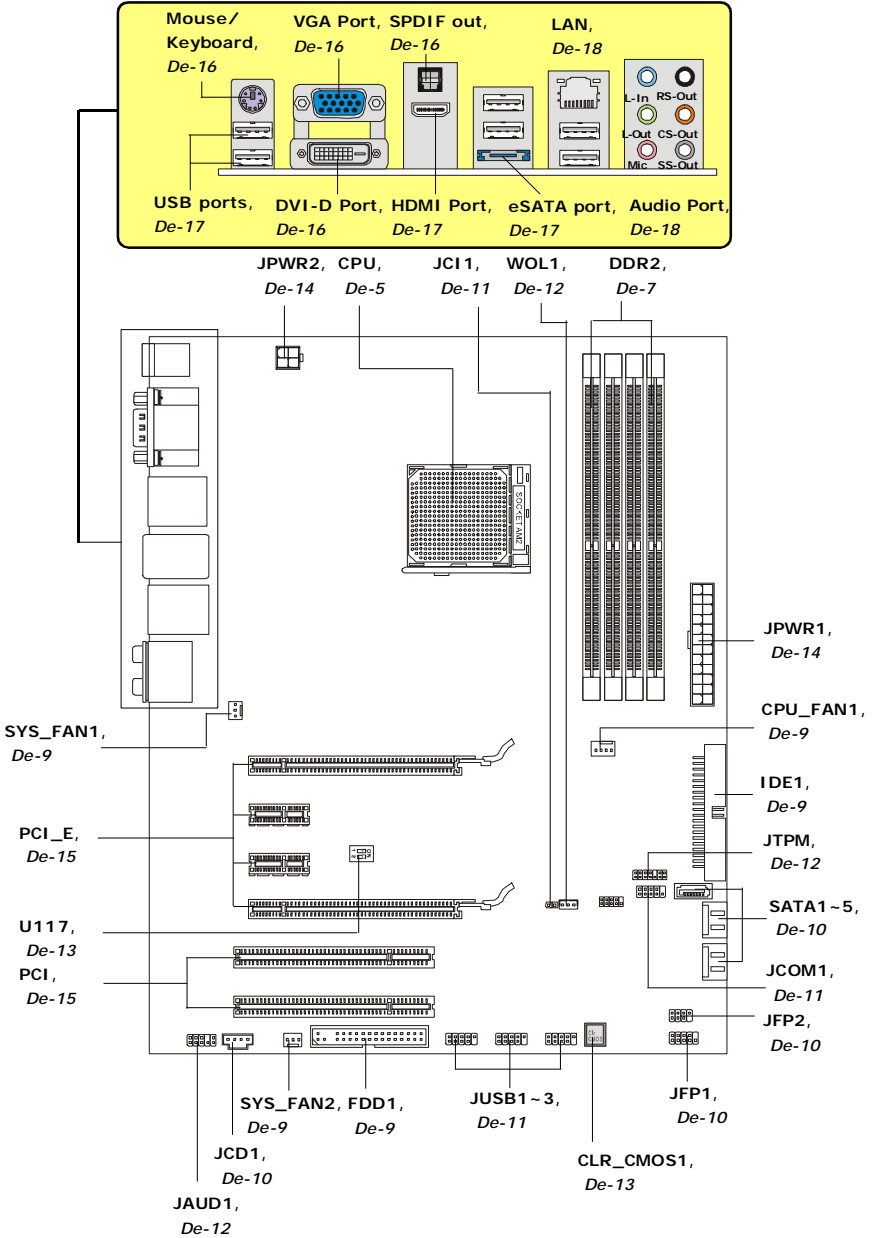
Form Faktor

- ATX (30.4cm X 24.5 cm)

Montage

- 9 Montagebohrungen

MS-7550 Mainboard



Übersicht Eigenschaften der DKA790GX Mainboard Serie (MS-7550 v1.X)

Hauptprozessor: CPU

Das Mainboard unterstützt Intel® Prozessoren und verwendet hierfür einen CPU Socket mit der Bezeichnung Socket-775, um das Einsetzen der CPU zu erleichtern. Verfügen Sie über keinen Kühler, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, um einen solchen zu erwerben und danach zu installieren, bevor Sie Ihren Computer anschalten.

Um die neuesten Informationen zu unterstützten Prozessoren zu erhalten, besuchen Sie bitte <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>



Wichtig

Überhitzung

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. Überprüfen Sie eine gleichmäßige Schicht der thermischen Paste (oder thermischen Klebandes) zwischen der CPU und dem Kühlblech anwenden, um Wärmeableitung zu erhöhen.

CPU Wechsel

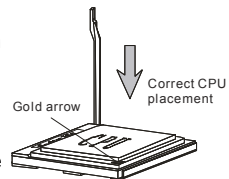
Stellen Sie vor einem Wechsel des Prozessors stets sicher, dass das ATX Netzteil ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist, um die Unversehrtheit der CPU zu gewährleisten.

Übertakten

*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. **Wir übernehmen keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus unzulässiger oder Betrieb jenseits der Produktspezifikationen resultieren.***

Vorgehensweise CPU Einbau beim Socket AM2

1. Bitte Schalten Sie das System aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die CPU einbauen.
2. Ziehen Sie den Hebel leicht seitlich weg vom Socket, heben Sie ihn danach bis zu einem Winkel von ca. 90° an.
3. Suchen Sie nach einem goldenen Pfeil. Der goldene Pfeil sollte die gleiche Ausrichtung wie in der Grafik haben. Die CPU passt nur in der korrekten Ausrichtung.
4. Ist die CPU korrekt installiert, sollten die Pins an der Unterseite vollständig versenkt und nicht mehr sichtbar sein. Beachten Sie bitte, dass jede Abweichung von der richtigen Vorgehensweise beim Einbau Ihr Mainboard dauerhaft beschädigen kann.
5. Drücken Sie die CPU fest in den Socket und drücken Sie den Hebel wieder nach unten bis in seine Ursprungsstellung. Da die CPU während des Schließens des Hebels dazu neigt, sich zu bewegen, sichern Sie diese bitte während des Vorgangs durch permanenten Fingerdruck von oben, um sicherzustellen, dass die CPU richtig und vollständig im Socket sitzt.



Installation des Kühlersets

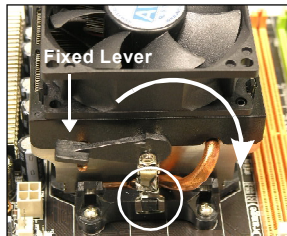
Wenn Sie die CPU einbauen, **stellen Sie bitte sicher, dass Sie auf der CPU einen Kühlkörper mit aktiven Prozessorlüfter anbringen, um Überhitzung zu vermeiden.** Verfügen Sie über keinen aktiven Prozessorlüfter, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, bevor Sie Ihren Computer anschalten.



Wichtig

Die Mainboardfotos in diesem Abschnitt dienen nur zur Illustration des CPU/Kühlereinbaus. Die Erscheinung Ihres Mainboards kann in Abhängigkeit vom Model abweichen.

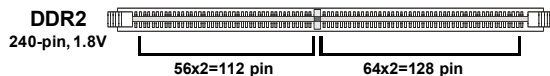
1. Setzen Sie das Kühlerset auf den Rückhaltemechanismus. Haken Sie zuerst ein Ende des Haltebügels ein, dann drücken Sie das andere Ende des Bügels herunter, um das Kühlerset auf dem Rückhaltemechanismus zu befestigen.
2. Machen Sie den Sicherungshebel, den Sicherungshaken und den Sicherungsbolzen ausfindig. Heben Sie den Sicherungshebel an.
3. Drücken Sie den Sicherungshebel herab.
4. Stellen Sie sicher, dass der Sicherungshaken den Sicherungsbolzen des Rückhaltemechanismus voll-ständig umfasst.
5. Verbinden Sie das Stromkabel des CPU Lüfters mit dem Anschluss auf dem Mainboard.



Speicher

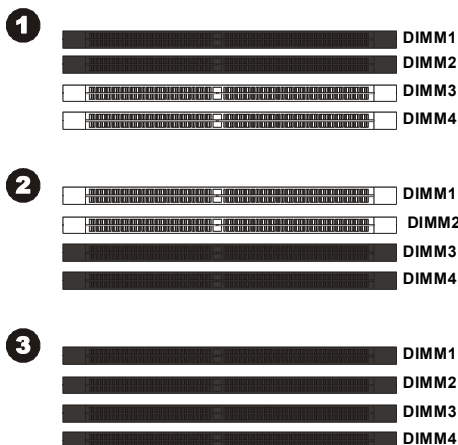
Diese DIMM-Steckplätze nehmen Arbeitsspeichermodule auf.

Die neusten Informationen über kompatible Bauteile finden Sie unter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>



Populationsregeln für Dual-Channel-Speicher

Im Dual-Channel-Modus können Arbeitsspeichermodule Daten über zwei Datenbusleitungen gleichzeitig senden und empfangen. Durch Aktivierung des Dual-Channel-Modus wird die Leistung Ihres Systems verbessert. Bitte beachten Sie die folgenden Abbildungen zur Veranschaulichung der Populationsregeln im Dual-Channel-Modus.



Vorgehensweise beim Einbau von Speicher Modulen

Können Sie die Kerbe auf dem Speichermodul und das Volt auf dem DIMM-Sockel finden. Folgen Sie die unten Verfahren, um das Speichermodul richtig anzubringen.

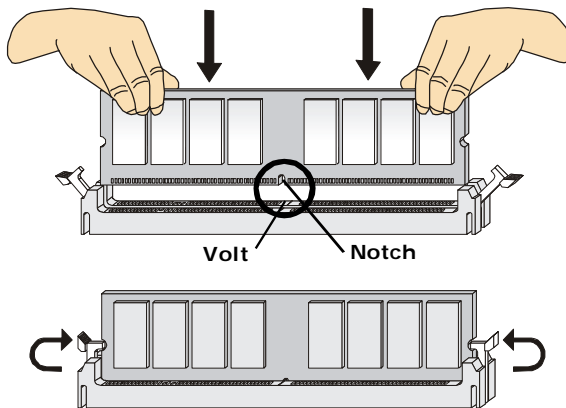
1. Die Speichermodulen haben nur eine Kerbe in der Mitte des Moduls. Sie passen nur in einer Richtung in den Sockel.
2. Setzen Sie den DIMM- Speicherbaustein senkrecht in den DIMM- Sockel, dann drücken Sie ihn hinein, bis die goldenen Kontakte tief im Sockel sitzen. Die Plastikklammern an den Seiten des DIMM- Sockels schließen sich automatisch.



Wichtig

Sie können den goldenen Finger kaum sehen, wenn das Speichermodule richtig im DIMM Steckplatz eingesetzt wird.

3. Überprüfen Sie manuell, wenn die Speichermodule durch den DIMM- Sockel eingerastet worden



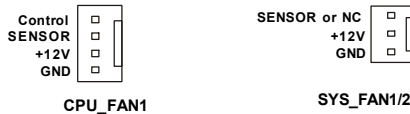
Wichtig

- *DDR2 und DDR können nicht untereinander getauscht werden und der Standard DDR2 ist nicht rückwärtskompatibel, installieren Sie DDR2 Speichermodule stets in DDR2 DIMM Slots*
- *Stellen Sie im Zweikanalbetrieb bitte sicher, dass Sie Module des **gleichen Typs und identischer Speicherdichte** in den DDR2 DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.*
- *Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMM 1** zuerst.*

Anschlüsse, Steckbrücken und Slots

Stromanschlüsse für Lüfter: CPUFAN1, SYSFAN1/2

Die Anschlüsse unterstützen aktive Systemlüfter mit + 12V. CPU FAN kann **Smart FAN** Funktion unterstützen. Wenn Sie den Anschluss herstellen, sollten Sie immer darauf achten, dass der rote Draht der positive Pol ist, und mit +12V verbunden werden sollte, der schwarze Draht ist der Erdkontakt und sollte mit GND verbunden werden. Ist Ihr Mainboard mit einem Chipsatz zur Überwachung der Systemhardware versehen, dann brauchen Sie einen speziellen Lüfter mit Tacho, um die Vorteile der Steuerung des CPU Lüfters zu nutzen.

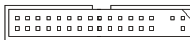


Wichtig

1. Bitte informieren Sie sich auf der offiziellen Website vom Prozessor über empfohlene CPU Kühler oder fragen Sie Ihren Händler nach einem geeigneten Lüfter.
2. CPUFAN unterstützt die Lüfterkontrolle. Sie können das Utility **Dual Core Center** installieren, welches automatisch die Geschwindigkeit des CPU Lüfters in Abhängigkeit von der CPU Temperatur steuert.
3. CPUFAN kann die Lüfter mit drei- und vierpolige Stecker unterstützen.

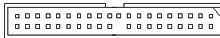
Anschluss des Diskettenlaufwerks: FDD1

Diese Anschluss unterstützt ein Diskettenlaufwerke mit 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB oder 2.88MB Kapazität.



IDE Anschluss: IDE1

An diesen Anschluss können IDE Festplatten, optische Laufwerke (CD/DVD-Brenner, ...) und andere Geräte betrieben werden.

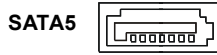


Wichtig

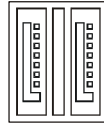
Verbinden Sie zwei Laufwerke über ein Kabel, müssen Sie das zweite Laufwerk im Slave-Modus konfigurieren, indem Sie entsprechend den Jumper setzen. Entnehmen Sie bitte die Anweisungen zum Setzen des Jumpers der Dokumentation der IDE Geräte, die der Festplattenhersteller zur Verfügung stellt.

Serial ATA Anschluss: SATA1~5

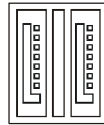
Der Anschluss ist eine Hochgeschwindigkeits Schnittstelle der Serial ATA. Pro Anschluss kann ein S-ATA Gerät angeschlossen werden .



SATA1-2



SATA3-4

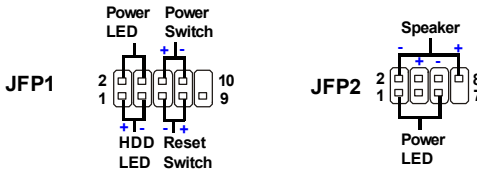


Wichtig

Bitte falten Sie das Serial ATA Kabel nicht in einem Winkel von 90 Grad, da dies zu Datenverlusten während der Datenübertragung führt.

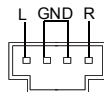
Frontpanel Anschlüsse: JFP1, JFP2

Diese Anschlüsse sind für das Frontpanel dienen zum Anschluss der Schalter und LEDs des Frontpanels. JFP1 erfüllt die Anforderungen des "Intel Front Panel I/O Connectivity Design Guide".



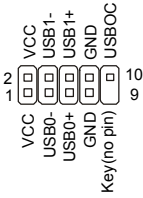
CD- Eingang: JCD1

Dieser Anschluss wird für externen Audioeingang zur Verfügung gestellt.

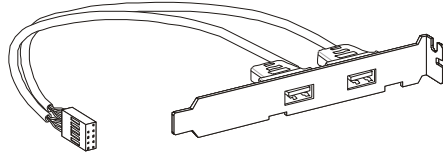


USB Vorderanschluss (Gelb): JUSB1~3

Dieser Anschluss entspricht den Richtlinien des Intel® I/O Connectivity Design Guide, ist bestens geeignet, Hochgeschwindigkeits- USB- Peripheriegeräte anzuschließen, wie z. B. **USB Festplattenlaufwerke, Digitalkameras, MP3-Player, Drucker, Modems und ähnliches.**



USB 2.0 Bracket
(Optional)



Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und GND (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

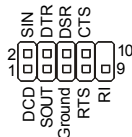
Gehäusekontaktanschluss: JC11

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden. Wird das Gehäuse geöffnet, wird der Schalter geschlossen und das System zeichnet dies auf und gibt auf dem Bildschirm eine Warnung aus. Um die Warnmeldung zu löschen, muss das BIOS aufgerufen und die Aufzeichnung gelöscht werden.



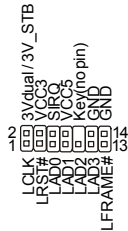
Serielle Schnittstelle: JCOM1

Bei der Anschluss handelt es sich um eine 16550A Hochgeschwindigkeitskommunikations-schnittstelle, die 16 Bytes FIFOs sendet/empfängt. An den Stecker können Sie direkt eine Serielles Gerät anschließen.



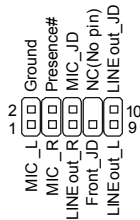
TPM Modul Anschluss: JTPM1 (optional)

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



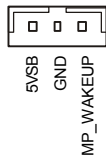
Audioanschluss des Frontpanels(Azalia Spec): JAUD1

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audioein- und -ausgängen eines Frontpaneels. Der Anschluss entspricht den Richtlinien des " Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide".



Wake-Up On-LAN Anschluss: WOL1

Der Anschluss ist zur Verwendung mit LAN Add-On Karten, die Wake-Up On LAN Funktion unterstützt. Um diese Funktion zu verwenden, müssen Sie "Wake-Up on LAN" am BIOS aktivieren.



Hinweis: LAN Wake-up Signal ist ablauffähig "hoch".

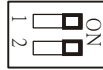


Wichtig

Um die Funktion zu verwenden, benötigen Sie eine Stromversorgung, die genügen Strom für die Eigenschaft verschafft. (Stromversorgung mit 750ma 5V Stand-by)

Die Übertaktung FSB Schalter: U117 (optional)

Sie können der FSB übertakten, um die Prozessorfrequenz zu erhöhen indem Sie den Schalter ändern. Befolgen Sie die nachstehenden Anleitungen, das FSB einzustellen.



DOC1	DOC2	CPU Frequenz
1:EIN	2:EIN	Default
1:EIN	2:AUS	Increase 10% speed of FSB
1:AUS	2:EIN	Increase 15% speed of FSB
1:AUS	2:AUS	Increase 20% speed of FSB



Wichtig

1. Stellen Sie sicher, dass das System ausgeschaltet ist, bevor Sie den Schalter einstellen.
2. Wenn die Hardwareübertaktung zu der Systemunbeständigkeit oder dem Absturz während der Aufladung führt, die folgende Warnmeldung während des POST anzeigen. Und dann, stellen Sie bitte den Schalter im Standardeinstellung.

**Warning!!! OC switch overclocking had failed,
Please shutdown and adjust oc switch to lower frequency.
Try again!**

Schalter zur CMOS Wiederherstellung

Der Onboard CMOS Speicher (BIOS), enthält Grundinformationen sowie erweiterte Einstellungen des Mainboards.

Der CMOS Speicher wird über eine Batterie mit Strom versorgt, damit die Daten nach Abschalten des PC-systems erhalten bleiben. Weiterhin sind Informationen für den Start des Systems in dem Speicher hinterlegt. Sollten Sie Fehlermeldungen während des Startvorganges erhalten, kann ein Zurücksetzen des CMOS Speichers in den ursprünglichen Werkszustand helfen. Drücken Sie dazu leicht den Schalter.



Wichtig

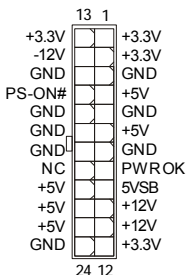
Stellen Sie sicher, dass das System ausgeschaltet ist, bevor Sie den CMOS Speicher in den Werkszustand zurücksetzen.

Zusätzlicher Hinweis Stromversorgung

Bevor Sie eine Verbindung mit den Stromanschlüssen herstellen, stellen Sie immer sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß eingebaut sind, um jegliche Schäden auszuschließen. *Alle Stromanschlüsse auf dem Mainboard müssen mit einem ATX Netzteil verbunden werden und müssen gemeinsam den stabilen Betrieb des Mainboards sicher stellen.*

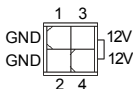
ATX 24-Pin Stromanschluss: JPWR2

Hier können Sie ein ATX 24-Pin Netzteil anschließen. Wenn Sie die Verbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass der Stecker in der korrekten Ausrichtung eingesteckt wird und die Pins ausgerichtet sind. Drücken Sie dann den Netzteilstecker fest in den Steckersockel. Sie können auch ein 20-Pin ATX Netzteil verwenden, wenn Sie möchten. Wenn Sie ein 20-Pin ATX Netzteil einsetzen möchten, stecken Sie bitte Ihr Netzteil beginnend bei den PinS 1 und 13 ein.



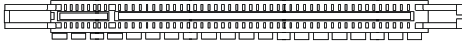
ATX 12V Stromanschluss (2x2-Pin): PWR1

Dieser 12V Stromanschluss wird verwendet, um die CPU mit Strom zu versorgen.

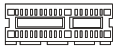


PCI Express Slot (x16/ x1)

Der PCI Express Slot unterstützt die PCI Express Schnittstelle Erweiterungskarten.



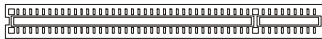
PCI Express x16 Slot



PCI Express x 1 Slot

PCI (Peripheral Component Interconnect) Slot: PCI1~3

Die PCI Steckplätze unterstützt LAN Karte, SCSI Karte, USB Karte und andere Zusatzkarten cards, die mit PCI Spezifikationen übereinstimmen.



Wichtig

Stellen Sie vor dem Einsetzen oder Entnehmen von Karten sicher, dass Sie den Netzstecker gezogen haben. Studieren Sie bitte die Anleitung zur Erweiterungskarte, um jede notwendige Hard - oder Softwareeinstellung für die Erweiterungskarte vorzunehmen, sei es an Steckbrücken ("Jumpern"), Schaltern oder im BIOS.

Hinteres Anschlusspanel

Maus-/Tastatur

Die Standard PS/2® Maus/Tastatur Stecker Mini DIN ist für eine PS/2® Maus/Tastatur



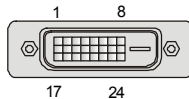
VGA Anschluss

Die DB 15-Pin Buchse dient zum Anschluss eines VGA Monitors.



DVI-D Port

Der DVI-D (Digital Visual Interface) Anschluss erlaubt Ihnen, einen LCD Monitor anzuschließen. Es stellt eine digitale Hochgeschwindigkeitsverbindung zwischen dem Computer und dem Bildschirm her. Um einen LCD Monitor anzuschließen, verbinden Sie dessen Stecker einfach mit dem DVI-D Anschluss des Mainboards und stellen Sie sicher, dass das andere Ende des Kabels ordnungsgemäß mit dem Monitor verbunden ist. (Weitere Informationen können Sie dem Handbuch Ihres Monitors entnehmen.)



Wichtig

Bitte beachten Sie, dass dieser DVI Anschluss keinen D-Sub Anschluss über einen DVI Konverter zulässt.

Optischer S/PDIF-Ausgang

Dieser S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) Ausgang dient als digitale Schnittstelle zur Audioausgabe zur den externen Lautsprechern durch ein optischen Fasernkabel.



HDMI Port

High Definition Multimedia (kurz HDMI) ist eine neu entwickelte Schnittstelle für die voll-digitale Übertragung von Audio- und Video-Daten (Musik, Filme; Verbindung des PC zum Monitor). HDMI wurde von der Industrie zielgerichtet für den Bereich der privat genutzten Unterhaltungselektronik (engl. "home entertainment") eingeführt



USB Port

Dieser USB (Universal Serial Bus) Anschluss zum direkten Anschluss von USB- Geräten, wie etwa Tastatur, Maus oder weiterer USB-kompatibler Geräte.



Externer eSATA Anschluss

Der eSATA (External Serial ATA) verbindet eSATA Geräte (z.B. externe Festplatten) mit Ihrem Mainboard. Das Kabel zum Verbinden von Ihrem externen eSATA Gerät ist optional und nicht im Lieferumfang enthalten



LAN

Die Standard RJ-45 Buchse ist für Anschluss zum an ein Lokales Netzwerk (Local Area Network - LAN). Hier kann ein Netzkabel angeschlossen werden.



LED	Farbe	LED Status	Zustand
Links	Orange	Aus	Keine Verbindung mit dem LAN.
		An (Dauerleuchten)	Verbindung mit dem LAN.
		An (heller & pulsierend)	Der Computer kommuniziert mit einem anderen Rechner im LAN.
Rechts	Grün	Aus	Gewählte Datenrate 10 MBit/s.
		An	Gewählte Datenrate 100 MBit/s.
	Orange	An	Gewählte Datenrate 1000 MBit/s.

Audioschnittstellen

Diese Audioanschlüsse werden im Zusammenspiel mit Audioein-/ ausgabegeräten verwendet. Anhand der Farbe der Audiobuchsen kann man unterschiedliche Verwendungen unterscheiden.



Line-Eingang (Blau) - Line Eingang, kann für externe CD oder Kassettenspieler oder andere Audiogeräte verwendet werden.

Line-Ausgang (Grün) - Line Ausgang, für Lautsprecher und Kopfhörer.

MIK (Pink) - Mikrophon, für Mikrofoneingang.

RS-Ausgang (Schwarz) - Hinteres Surroundsignal im 4/ 5.1/ 7.1 Kanalbetrieb.

CS-Ausgang (Orange) - Center-/ Subwooferausgang im 5.1/ 7.1 Kanalbetrieb.

SS-Ausgang (Grau) - Seitlichen Surroundsignal im 7.1 Kanalbetrieb.

BIOS Setup

Dieses Kapitel enthält Informationen über das BIOS Setup und ermöglicht es Ihnen, Ihr System optimal auf Ihre Anforderungen einzustellen. Notwendigkeit zum Aufruf des BIOS besteht, wenn:

- * Während des Bootvorgangs des Systems eine Fehlermeldung erscheint und Sie zum Aufruf des BIOS SETUP aufgefordert werden.
- * Sie die Werkseinstellungen zugunsten individueller Einstellungen ändern wollen.



Wichtig

1. Die Menüpunkte jeder BIOS Kategorie, die in diesem Kapitel beschrieben wird, werden permanent auf den neuesten Stand gebracht, um die Systemleistung zu verbessern. Aus diesem Grunde kann die Beschreibung geringfügig von der aktuellsten Version des BIOS abweichen und sollte dementsprechend lediglich als Anhaltspunkt dienen.

2. Während des Hochfahrens, wird die BIOS Version in der ersten Zeile nach dem Hochzählen des Speichers angezeigt, üblicherweise im Format dieses Beispiels:

A7550AMS V1.1 010108 wobei:

Die erste Stellen den BIOS-Hersteller bezeichnet, dabei gilt A = AMI, W = AWARD, and P = PHOENIX.

2te - 5te Stelle bezeichnet die Modelnummer.

6te Stelle bezeichnet den Chipsatzhersteller, A = AMD, I = Intel, V = VIA, N = Nvidia, U = ULI.

7te - 8te Stelle bezieht sich auf den Kunden, MS=alle Standardkunden.

V1.1 bezieht sich auf die BIOS Version.

010108 bezeichnet das Datum der Veröffentlichung des BIOS.

Aufruf des BIOS Setups

Nach dem Einschalten beginnt der Computer den POST (Power On Self Test - Selbstüberprüfung nach Anschalten). Sobald die Meldung unten erscheint, drücken Sie die Taste <Entf>() um das Setup aufzurufen.

Press DEL to enter SETUP

Wenn die Nachricht verschwindet, bevor Sie reagieren und Sie möchten immer noch ins Setup, starten Sie das System neu, indem Sie es erst AUS- und danach wieder ANSCHALTEN, oder die "RESET"-Taste am Gehäuse betätigen. Sie können das System außerdem neu starten, indem Sie gleichzeitig die Tasten <Strg>,<Alt> und <Entf> drücken (bei manchen Tastaturen <Ctrl>,<Alt> und).

Hilfe finden

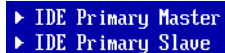
Nach dem Start des Setup Menüs erscheint zuerst das Hauptmenü.

Hauptmenü

Das Hauptmenü listet Funktionen auf, die Sie ändern können. Sie können die Steuertasten (↑ ↓) verwenden, um einen Menüpunkt auszuwählen. Die Online-Beschreibung des hervorgehobenen Menüpunktes erscheint am unteren Bildschirmrand.

Untermenüs

Wenn Sie an der linken Seite bestimmter Felder ein Dreieckssymbol finden (wie rechts dargestellt), bedeutet dies, dass Sie über das entsprechende Feld ein Untermenü mit zusätzlichen Optionen aufrufen können. Durch die Steuertasten (↑ ↓) können Sie ein Feld hervorheben und durch Drücken der Eingabetaste <Enter> in das Untermenü gelangen. Dort können Sie mit den Steuertasten Werte eingeben und navigieren. Durch Drücken von <Esc > kommen Sie zurück ins Hauptmenü.



▶ IDE Primary Master
▶ IDE Primary Slave

Allgemeine Hilfe <F1>

Das BIOS Setup verfügt über eine Allgemeine Hilfe (General Help). Sie können diese aus jedem Menü einfach durch Drücken der Taste <F1> aufrufen. Sie listet die Tasten und Einstellungen zu dem hervorgehobenen Menüpunkt auf. Um die Hilfe zu verlassen, drücken Sie <Esc>.

Das Hauptmenü

Nachdem Sie das AMI® oder AWARD® BIOS CMOS Setup Utility, aufgerufen haben, erscheint das Hauptmenü. Es weist zehn Setup- Funktionen und zwei Arten das Menü zu verlassen auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten, um im Menü zu navigieren und drücken Sie die Eingabetaste (<Enter>), um ein Untermenü aufzurufen.



Standard CMOS Features

In diesem Menü können Sie die Basiskonfiguration Ihres Systems anpassen, so z.B. Uhrzeit, Datum usw.

Advanced BIOS Features

Verwenden Sie diesen Menüpunkt, um weitergehende Einstellungen an Ihrem System vorzunehmen.

Integrated Peripherals

Verwenden Sie dieses Menü, um die Einstellungen für in das Board integrierte Peripheriegeräte vorzunehmen.

Power Management Setup

Verwenden Sie dieses Menü, um die Einstellungen für die Stromsparmöglichkeiten vorzunehmen.

H/W Monitor

Dieser Eintrag zeigt den generellen Systemstatus.

BIOS Setting Password

Verwenden Sie dieses Menü, um das Kennwort für das BIOS einzugeben.

Cell Menu

Hier können Sie ihre Einstellungen zur Kontrolle von Frequenz und Spannung und zur Übertaktung vornehmen.

USER SETTINGS

Hier können Sie Ihre Einstellungen zum/ vom CMOS für BIOS abspeichern/ laden.

Load Fail-Safe Defaults

In diesem Menü können Sie eine stabile, werkseitig gespeicherte Einstellung des BIOS Speichers laden. Nach Anwählen des Punktes sichern Sie die Änderungen und starten das System neu.

Load Optimized Defaults

In diesem Menü können Sie die BIOS-Voreinstellungen laden, die der Mainboardhersteller zur Erzielung der besten Systemleistung vorgibt.

Save & Exit Setup

Abspeichern der BIOS-Änderungen im CMOS und verlassen des BIOS.

Exit Without Saving

Verlassen des BIOS ohne Speicherung, vorgenommene Änderungen verfallen.

Wenn hereinkommen Sie, gründen das BIOS Dienstprogramm, folgen Sie den Prozessen unten für allgemeinen Gebrauch.

- 1. Laden der optimalen Voreinstellung :** Verwenden Sie die Steuerschlüssel (↑↓), um dem **Laden der optimalen Voreinstellung** zu wählen und drücken Sie auf <Eingabe>, eine Anzeige wie erscheint unten:wird eine Meldung wie folgt angezeigt:



Drücken Sie auf [OK] und <Enter>, um die im Werk eingestellten Standardwerte für eine optimale Systemleistung zu laden.

- 2. Die Datum/Zeit Einstellung :** Wählen Sie die **“Standard-CMOS Features”** vor und drücken Sie <Eingabe> um das Standard-CMOS Features-Menü zu wählen. Anpassen Sie die Felder Datum und Zeit.



- 3. Abspeichern u. beenden die Einstellung:** Verwenden Sie die Steuerschlüssel (↑↓), um dem **Abspeichern u. beenden die Einstellung** zu wählen und drücken Sie auf <Eingabe>, wird eine Meldung wie folgt angezeigt:



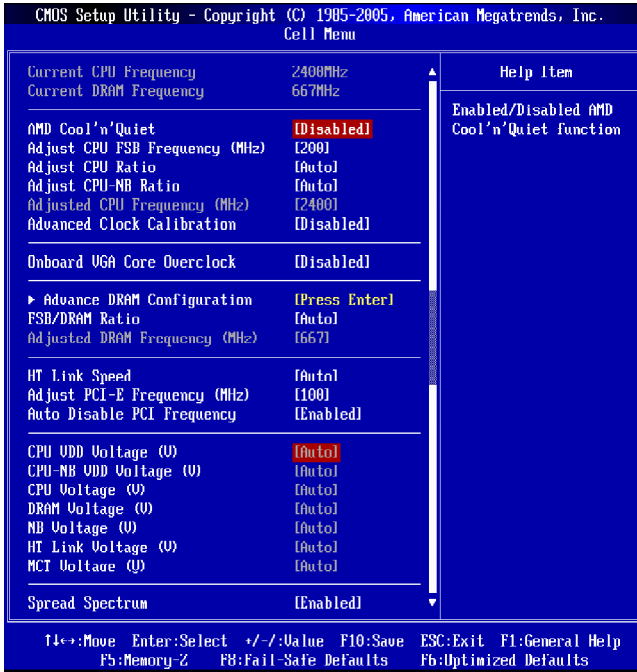
Drücken Sie auf [OK] und <Enter>, um die (neuen) Einstellungen zu speichern und das BIOS Setup zu verlassen.




Wichtig

Die Konfiguration oben dienen nur generellen Zwecken. Wenn Sie detaillierte BIOS- Einstellungen benötigen, dann sehen Sie bitte das Handbuch in Englischer Sprache auf der MSI Website ein.

4. Cell Menu Introduction : Das Menü ist für den weiteren Benutzer, der die Hauptplatine übertakten mögen.





Wichtig

Nur wenn Sie mit dem Chipsatz vertraut sind, können Sie die Einstellung ändern .

▶ **Current CPU / DRAM Frequency**

Zeigt die derzeitige Frequenz der CPU/ Speicher. Nur Anzeige.

▶ **AMD Cool'n'Quiet**

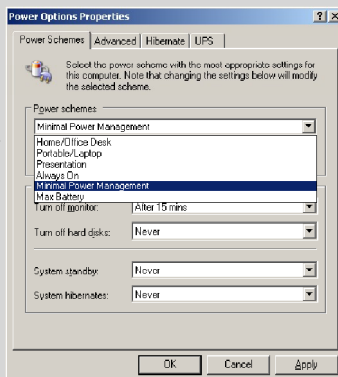
Die Cool'n' Quiet-Technologie kann die CPU-Geschwindigkeit und den Stromverbrauch effizient und dynamisch herabsetzen.



Wichtig

Für eine einwandfreie Funktion von Cool'n'Quiet muss folgende Vorgehensweise unbedingt sichergestellt werden:

1. **BIOS Setup ausführen und Frequency/Voltage Control auswählen. Unter Frequency/Voltage Control setzen Sie Cool'n'Quiet auf [Enabled].**
2. **Öffnen Sie Windows und wählen Sie [Start]-> [Einstellungen]-> [Systemsteuerung]->[Energieoptionen]. Gehen Sie zu Eigenschaften von Energieoptionen und wählen Sie Minimaler Energieverbrauch unter Energieschemas.**



► Adjust CPU FSB Frequency (MHz)

Hier können Sie die CPU FSB Frequenz angeben (in MHz).

► Adjust CPU Ratio

Hier können Sie die CPU -Taktmultiplikator (Ratio) angeben. Es ist benutzbar, Nur wenn der Prozessor die Funktion unterstützt.

► Adjust CPU-NB Ratio (for AM2+ CPU only)

Hier können Sie die CPU des NB-Ratio. Es ist benutzbar, Nur wenn der Prozessor die Funktion unterstützt.

► Adjusted CPU Frequency (MHz)

Zeigt die verstellte Frequenz der CPU (FSB x Ratio). Nur Anzeige.

► Advanced Clock Calibration (for AM2+ CPU only)

Es ist für Übertaktung. Lautet die Einstellung [Enabled], können Sie hier die CPU-Ratio höher machen.

► Onboard VGA Core Overclock

Aktiviert oder deaktiviert das Onboard VGA-Core der Übertaktung.

► Advance DRAM Configuration

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

► MEMORY-Z

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

► DIMM1/2/3/4 Memory SPD Information

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

► E.P.P SUPPORT Information

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

► DRAM Timing Mode

Die Einstellung [Auto By SPD] ermöglicht die automatische Erkennung des DRAM timings durch das BIOS auf Basis der Einstellungen im SPD. Das Vorwählen [Manual] eingestellt, können Sie den DRAM Timing anpassen..

► 1T/2T Memory Timing

Lautet die Einstellung unter DRAM Timing [Manual], können Sie hier die DRAM Timing angeben. Legt die SDRAM Kommandorate fest. Die Einstellung 1T lässt den SDRAM Signal Controller mit einem 1T (Taktzyklus) laufen. Bei 2T läuft er mit zwei Zyklen. 1T ist schneller als 2T.

► Bank Interleaving

Gestattet die wahl des 2-Bank oder 4-Bank versetzten Zugriffes auf den installierten 16MB SDRAM Speicher.

► DCT Unganged Mode

Aktiviert oder deaktiviert die DCT Unganged Modi (nur für Phenom).

► EPP Technology Support

Aktiviert oder deaktiviert die EPP Technologie.

► FSB/DRAM Ratio

Können Sie hier den FSB/Ratio des Speichers anpassen.

► Adjusted DRAM Frequency (MHz)

Gibt der verstellt Frequenz des DDR Speicher. Nur Anzeige.

► HT Link Speed

Gibt die maximale Betriebsfrequenz des Taktgebers des Hypertransport Links vor. Mit der Einstellung [Auto], erkennt das System die HT Link Geschwindigkeit automatisch.

► Adjust PCI-E Frequency (MHz)

Gestattet die Wahl der PCI-E Frequenz (in MHz).

► Auto Disable PCI Frequency

Automatisch festgestellt die DIMM/PCI Slots. Lautet die Einstellung auf [Enabled] (eingeschaltet), deaktiviert das System die Taktung leerer PCI Sockel, um die Elektromagnetische Störstrahlung (EMI) zu minimieren.

► CPU VDD Voltage (V) / CPU-NB VDD Voltage (V) / CPU Voltage (V) / CPU-NB Voltage (V) / DRAM Voltage (V) / NB Voltage (V) / HT Link Voltage (V) / MCT Voltage (V)

Diese Option bietet Ihnen an, die Spannung des CPU, des Speichers und des FSB sowie des Chipsatz anzupassen.

► Spread Spectrum

Pulsiert der Taktgenerator des Motherboards, erzeugen die Extremwerte (Spitzen) der Pulse EMI (Elektromagnetische Interferenzen). Die Spread Spectrum Funktion reduziert die erzeugten EMI, indem die Pulse so moduliert werden, das die Pulsspitzen zu flacheren Kurven reduziert werden.



Wichtig

- 1. Sollten Sie keine Probleme mit Interferenzen haben, belassen Sie es bei der Einstellung [Disabled] (ausgeschaltet), um bestmögliche Systemstabilität und -leistung zu gewährleisten. Stellt für sie EMI ein Problem dar, wählen Sie die gewünschte Bandbreite zur Reduktion der EMI.*
- 2. Je größer Spread Spectrum Wert ist, desto größer nimmt der EMI ab, und das System wird weniger stabil. Bitte befragen Sie Ihren lokalen EMI Regelung zum meist passend Spread Spectrum Wert.*
- 3. Denken Sie daran Spread Spectrum zu deaktivieren, wenn Sie übertakten, da sogar eine leichte Schwankung eine vorübergehende Taktsteigerung erzeugen kann, die gerade ausreichen mag, um Ihren übertakteten Prozessor zum einfrieren zu bringen.*

Software-Informationen

Nehmen Sie den Treiber herausGebrauchs-CD, die im mainboard Paket eingeschlossen ist, und setzen Sie es in den CD-ROM Treiber. Die Installation wird Automobili-laufen lassen, klicken Sie einfach den Treiber oder utility und folgen Sie dem pop-up Schirm, um die Installation durchzuführen. Der TreiberGebrauchs-CD enthält:

Treibermenü - das Treibermenü zeigt die vorhandenen Treiber. Bringen Sie den Treiber durch Ihren Wunsch und die Vorrichtung zu aktivieren an.

Gebrauchsmenü - das Gebrauchsmenü zeigt die SoftwareAnwendungen das die mainboard Unterstützungen.

WebSite Menü - das Website Menü zeigt die notwendigen Website.



Wichtig

Besichtigen Sie bitte die MSI Website, um die neuesten Treiber und BIOS für bessere System Leistung zu erhalten.

DKA790GX Series

Guide d'utilisation

Français

Spécifications

Processeurs Supportés

- Supporte les processeurs AM2+ Phenom FX/X4/X3/X2
- Supporte les processeurs Athlon 64/FX/X2
(Pour plus d'informations sur le CPU, veuillez visiter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>)

HyperTransport

- Supporte HyperTransport 3.0

Chipset

- North Bridge : chipset AMD® 790GX
- South Bridge : chipset AMD® SB750

Mémoire supportée

- DDR2 667/800/1066 SDRAM (8GB Max)
- 4 DDR2 DIMMs (240pin / 1.8V)
- * (Pour plus d'informations sur les composants compatibles, veuillez visiter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>)

LAN

- Supporte LAN 10/100/1000 Fast Ethernet par RTL8111C

Audio

- HD Audio ALC888
- Jusqu'à 8-canaux audio avec détection de jack

IDE

- 1 port IDE par SB750
- Supporte les modes Ultra DMA 66/100/133
- Supporte les modes d'opération PIO, Bus Master

SATA

- Port SATA II par SB750
- Supporte 5 dispositifs SATA II
- Supporte le stockage et un taux de transfert jusqu'à 3.0 Gb/s

eSATA

- Supporte 1 port e-SATA par SB750
- Supporte le stockage et un taux de tranfert jusqu'à 3.0 Gb/s

RAID

- SATA1~5 supportent le mode RAID 0/ 1/ 0+1/ 5 ou JBOD par SB750

Disquette

- 1 port disquette
- Supporte 1 FDD avec 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB et 2.88MB

Connecteurs

- **Panneau arrière**
 - 1 port souris ou clavier PS/2
 - 6 ports USB 2.0
 - 1 jack LAN
 - 6 jacks audio flexibles
 - 1 jack SPDIF out optique
 - 1 port e-SATA
 - 1 port DVI-D
 - 1 port VGA
 - 1 port HDMI
- **Connecteur intégré**
 - 3 connecteurs USB 2.0
 - 1 connecteur de port COM
 - 1 connecteur CD-in
 - 1 connecteur du Module TPM
 - 1 Châssis Intrusion
 - 1 connecteur audio avant
 - 1 connecteur Wake on LAN

Slots

- 2 slots PCI Express x16
(supportent dans deux x 8 ports quand Cross-Fire est activé)
- 2 slots PCI Express x1
- 2 slots PCI

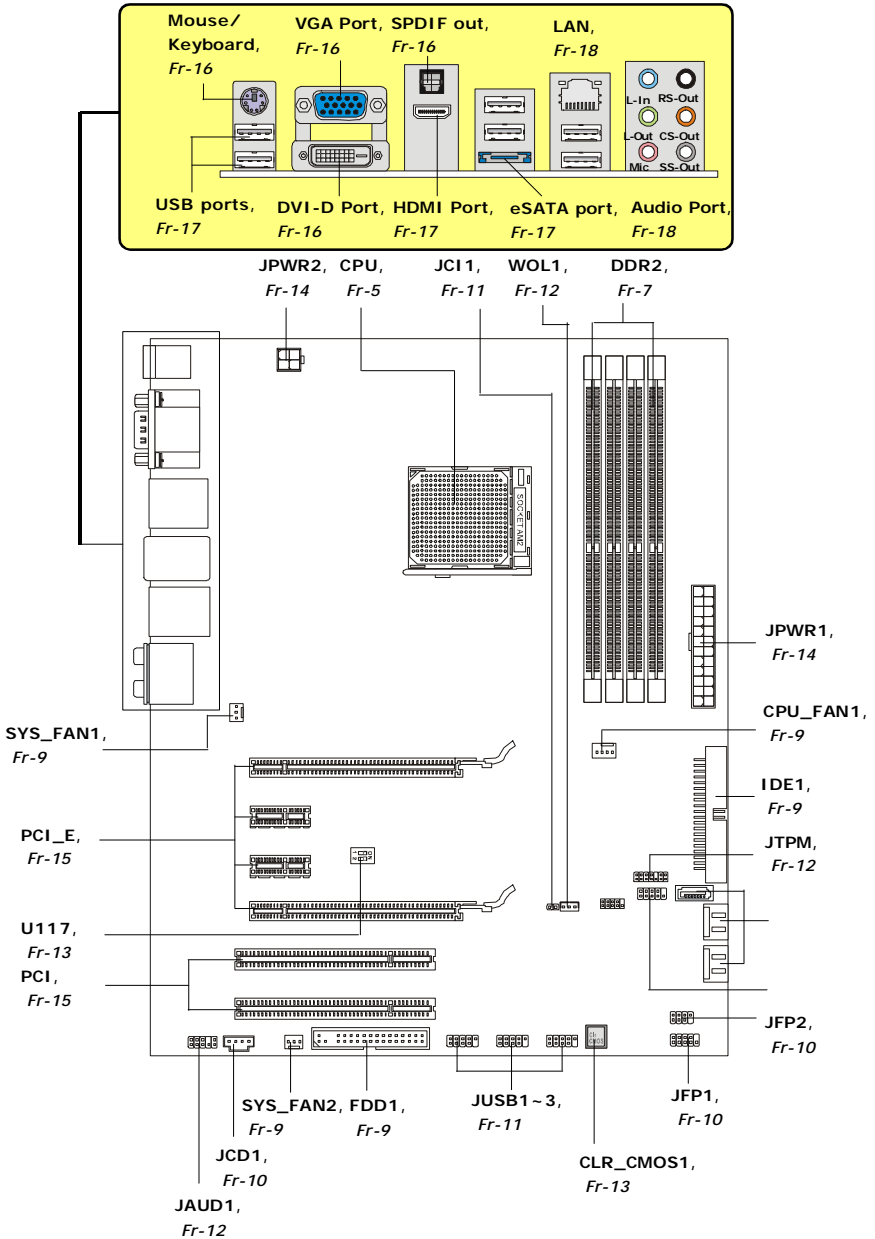
Dimension

- ATX (30.4cm X 24.5 cm)

Montage

- 9 trous de montage

Carte mère MS-7550



Guide des composants des séries DKA790GX Carte mère (MS-7550 v1.X)

Processeur (CPU)

La carte mère supporte les processeurs Intel®. Le socket 775 permet une installation facile du CPU. Assurez-vous que l'unité centrale soit équipée d'un ventilateur de refroidissement attaché sur le dessus pour éviter la surchauffe. Si vous n'en avez pas, contactez votre revendeur pour en acheter et installez les avant d'allumer votre ordinateur.

Pour les dernières informations sur le CPU, veuillez visiter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>



Important

Surchauffe

La surchauffe endommage sérieusement l'unité centrale et le système. Assurez-vous toujours que le ventilateur de refroidissement fonctionne correctement pour protéger l'unité centrale contre la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche d'enduit thermique (ou film thermique) entre l'unité centrale et le dissipateur thermique pour améliorer la dissipation de la chaleur.

Remplacement de l'unité centrale

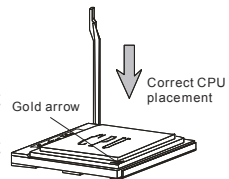
Lorsque vous remplacez l'unité centrale, commencez toujours par couper l'alimentation électrique de l'ATX ou par débrancher le cordon d'alimentation de la prise mise à la terre pour garantir la sécurité de l'unité centrale.

Overclocking

*Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer ces configurations anormales, lors d'overclocking. Tout envie d'opérer au dessus des spécifications du produit n'est pas recommandé. **Nous ne garantissons pas les dommages et risques causés par les opérations insuffisantes ou au dessus des spécifications du produit.***

Procédure d'installation de CPU pour Socket AM2/ AM2+

1. Veuillez éteindre l'alimentation et en débrancher le cordon avant d'installer le CPU.
2. Tirez le levier vers le haut et assurez-vous que celui-ci est bien en position ouverte maximum (angle de 90-degree).
3. Recherchez la flèche dorée (gold arrow) du CPU. Il faut que la flèche dorée dirige comme montrée dans le dessin. Le CPU ne peut être installé que dans un seul sens.
4. Si le CPU est correctement installé, les pins doivent être complétement enfoncés et ne sont plus visibles. Une mauvaise installation pourrait entraîner des dommages vis-à-vis de la carte mère.
5. Mettez le CPU fermement dans la douille et fermez le levier. Il est possible que le CPU bouge quand vous fermez levier. Alors veuillez toujours le fermez en appuyant fermement sur le haut du CPU avec l'autre main afin d'assurer qu'il est correctement et complétement enfoncé dans la douille.



Installation du ventilateur de CPU

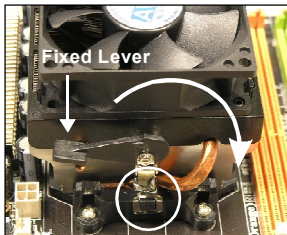
Quand vous installez votre CPU, **assurez-vous que le CPU possède un système de refroidissement pour prévenir les surchauffes**. Si vous n'en avez pas, contactez votre revendeur pour vous en procurer un et installer le avant d'allumer l'ordinateur.



Important

Les photos de carte sont montrées ici pour une démonstration de l'installation du ventilateur des CPU seulement. L'apparence de votre carte peut changer selon le model que vous achetez.

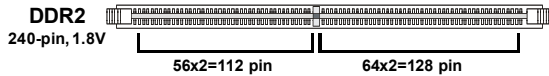
1. Positionnez le système de refroidissement sur le mécanisme d'attache. Accrochez une extrémité de l'agrafe avant de tout accrocher.
2. Localisez le levier de fixation et accrochez-le bien sur son encoche.
3. Fixez le levier vers le bas.
4. Attachez le câble de ventilateur de CPU au connecteur sur la carte.



Mémoire

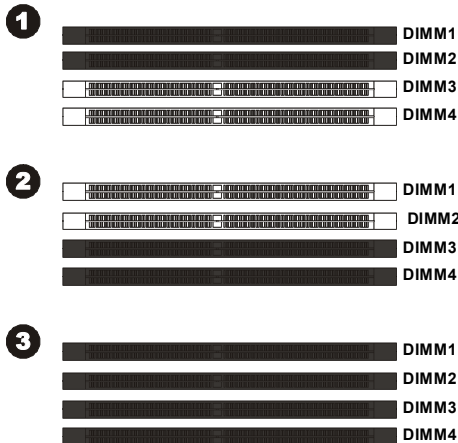
Ces slots de DIMM (module de mémoire à double rangée de connexion) sont destinés à installer les modules de mémoire.

Pour plus d'informations sur les composants compatibles, veuillez visiter <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>



Règles de population des mémoires à canal double

En mode de Canal double, les modules de mémoire peuvent transmettre et recevoir les données avec simultanément deux lignes omnibus de données. L'activation du mode de Canal double peut améliorer les performances du système. Veuillez vous reporter aux illustrations suivantes pour connaître les règles de population en mode de Canal double.



Installation des modules de mémoire

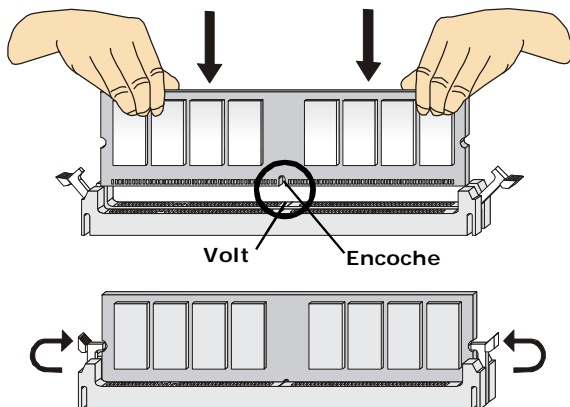
1. Le module de mémoire possède une seule encoche en son centre et ne s'adaptera que s'il est orienté de la manière convenable.
2. Insérez le module de mémoire à la verticale dans le slot du DIMM. Poussez-le ensuite jusqu'à l'extrémité dorée du module de mémoire, soit profondément insérée dans le slot du DIMM.



Important

Vous pourrez à peine voir l'extrémité dorée si le module de mémoire est correctement inséré dans le slot du DIMM.

3. Vérifiez manuellement si la barrette mémoire a été verrouillée en place par les clips du slot DIMM sur les côtés.



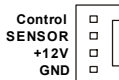
Important

- Les modules DDR2 ne sont pas interchangeables par DDR et vice versa. Vous devez toujours installer les modules de mémoire DDR2 dans les slots DDR2 DIMM.
- En mode Dual-Channel, assurez-vous que vous installez les modules de mémoire du **même type** et de la **même densité** dans les slots DIMM de canaux différents.
- Pour lancer avec succès votre ordinateur, insérez **tout d'abord** les modules de mémoire dans le **DIMM1**.

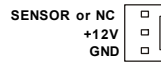
Connecteurs, Interrupteurs, Boutons, Slots

Connecteurs d'alimentation du ventilateur : CPUFAN1, SYSFAN1/2

Les connecteurs de courant du ventilateur supportent le ventilateur de refroidissement du système avec +12V. Le ventilateur du CPU supporte la fonction de **Smart FAN**. Lors du branchement des fils aux connecteurs, faites toujours en sorte que le fil rouge soit le fil positif devant être relié au connecteur +12V; et que le fil noir soit le fil de mise à la terre devant être relié au connecteur de mise à la terre GND. Si la carte mère est équipée d'un jeu de puces intégré pour moniteur de matériel de système, vous devrez utiliser un ventilateur spécial pourvu d'un capteur de vitesse afin de contrôler le ventilateur de l'unité centrale.



CPU_FAN1



SYS_FAN1/2

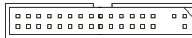


Important

1. Veuillez consulter les ventilateurs d'unité centrale recommandés sur les sites officiels des fabricants de processeurs ou bien consultez votre revendeur pour obtenir des informations sur le ventilateur de refroidissement adapté à votre unité centrale.
2. Le CPUFAN supporte le contrôle du ventilateur. Vous pouvez installer l'unité **Dual Core Center** qui contrôlera automatiquement la vitesse du ventilateur du CPU selon sa température actuelle.
3. Ventilateur avec 3 ou 4 broches sont tous deux disponibles pour CPUFAN1.

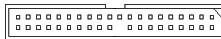
Connecteur Floppy Disk Drive : FDD1

Ce connecteur supporte le lecteur de disquette de 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB ou 2.88MB.



Connecteur IDE : IDE1

Ce connecteur supporte les lecteurs de disque dur IDE, lecteurs optiques de disque et d'autre périphériques IDE.

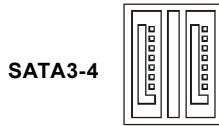
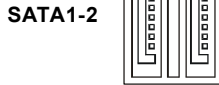


Important

Si vous installez deux périphériques IDE sur le même câble, vous devez configurer les périphériques séparément en mode Master/ Slave par les cavaliers de configuration. Référez-vous aux documentations des périphériques de IDE offertes par votre vendeur pour les instructions de configurations des cavaliers.

Connecteur Série ATA : SATA1~5

Ce connecteur est un port d'interface de série ATA haut débit. Chaque connecteur peut être relié à un appareil de série ATA.

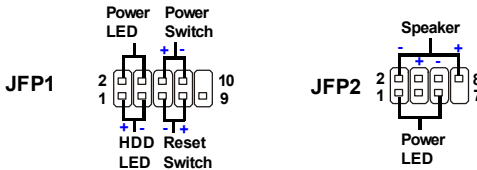


Important

Veillez ne pas plier le câble de série ATA à 90°. Autrement des pertes de données pourraient se produire pendant la transmission.

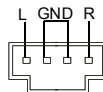
Connecteur du panneau avant : JFP1, JFP2

Ces connecteurs sont fournis pour la connexion électrique aux interrupteurs et LEDs du panneau avant. Il est conforme au guide de conception de la connectivité Entrée/sortie du panneau avant Intel®.



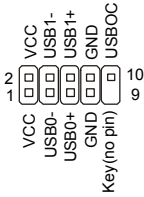
Connecteur CD-In : JCD1

Ce connecteur est fourni pour un audio externe d'entrer.

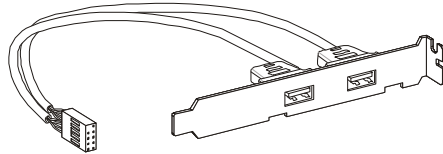


Connecteur USB avant (Jaune) : JUSB1~3

Ce connecteur est conforme au guide de conception de la connectivité Entrée/sortie du panneau avant Intel®. Il est idéal pour relier les périphériques d'interface USB à haut débit tels les **disques durs externes, les appareils photo numériques, les lecteurs MP3, les imprimantes, les modems et les appareils similaires.**



Support USB 2.0
(Optionnel)



Important

Notez que les broches de VCC (Connexion de voie virtuelle) et GND (terre) doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage possible.

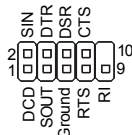
Connecteur de Châssis Intrusion : JCI1

Ce connecteur est connecté à un câble châssis intrusion switch. Si le châssis est ouvert, le switch en informera le système, qui enregistrera ce statut et affichera un écran d'alerte. Pour effacer ce message d'alerte, vous devez entrer dans le BIOS et désactiver l'alerte.



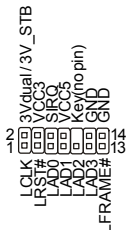
Connecteur Port Serial : JCOM1

Le port serial est un port de communications de haute vitesse de 16550A, qui envoie/reçoit 16 bytes FIFOs. Vous pouvez attacher une souris serial ou d'autres périphériques directement à ce connecteur.



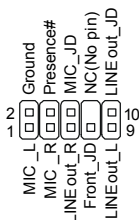
Connecteur TPM Module : JTPM1(optionnel)

Ce connecteur est relié à TPM (Trusted Platform Module) Module (optionnel). Veuillez vous référer au manuel de TPM plat-forme de sécurité pour plus de détails et d'utilisations.



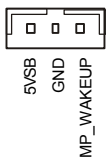
Connecteur audio panneau avant (Spécifications d'Azalia) : JAUD1

Ce connecteur vous permet de connecter un audio sur le panneau avant. Il est conforme au guide de conception de la connectivité Entrée/sortie du panneau avant Intel®.



Connecteur Wake-Up on LAN : WOL1

Ce connecteur est utilisé avec les cartes LAN ajoutées qui supportent la fonction Wake Up on LAN. Afin d'utiliser cette fonction, il faut régler ce "Wake-Up on LAN" en activé dans le BIOS.



Notez : le signal de LAN wake-up activé "haut".

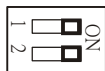


Important

Afin d'utiliser cette fonction, vous avez besoin d'une réserve d'alimentation qui fournit assez d'énergie pour cette fonction. (Réserve d'alimentation avec with 750ma 5V attente)

Interrupteur d'Overclock du FSB : U117 (optionnel)

Vous pouvez overclocker le FSB pour augmenter la fréquence du processeur en changeant l'interrupteur. Suivez les instructions suivantes pour régler le FSB.



DOC1	DOC2	Fréquence du CPU
1:ON	2:ON	Défaut
1:ON	2:OFF	Augmenter par 10% de la vitesse du FSB
1:OFF	2:ON	Augmenter par 15% de la vitesse du FSB
1:OFF	2:OFF	Augmenter par 20% de la vitesse du FSB



Important

1. *Veillez vous assurer d'éteindre le système avant de régler l'interrupteur.*
2. *Lorsque l'overclocking des matériaux entraîne une instabilité du système ou des fracas pendant l'initialisation, il apparaîtra un message d'alarme durant POST comme ci-dessous. Après, veuillez régler l'interrupteur en statut par défaut.*

Warning!!! OC switch overclocking had failed.
Please shutdown and adjust oc switch to lower frequency.
Try again!

Bouton d'effacement du CMOS : CLR_CMOS1

Il y a un CMOS RAM intégré, qui possède un bloc d'alimentation alimenté par une batterie externe, destiné à conserver les données de configuration du système. Avec le CMOS RAM, le système peut lancer automatiquement le système d'exploitation chaque fois qu'il est allumé. Si vous souhaitez effacer la configuration du système, appuyez sur ce bouton de manière à effacer les données.



Important

Veillez vous assurer d'éteindre le système avant d'effacer les données de CMOS.

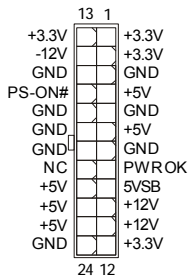
Attachement d'Alimentation: ATX1

Avant d'insérer le connecteur d'alimentation, assurez-vous toujours que tous les composants sont installés correctement afin de ne pas causer de dommage. Tous les connecteurs de puissance sur la carte mère doivent se relier à l'alimentation d'ATX et doivent travailler ensemble pour une opération stable.

Connecteur d'alimentation ATX 24-Pin : ATX1

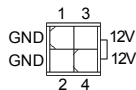
Ce connecteur vous permet de connecter l'alimentation ATX 24-pin. Pour cela, assurez-vous que la prise d'alimentation est bien positionnée dans le bon sens et que les goupilles soient alignées. Enfoncez alors la prise dans le connecteur.

Vous pouvez aussi utiliser un alimentation 20-pin selon vos besoins. Veuillez brancher votre alimentation d'énergie avec le pin 1 et le pin 13 si vous voulez utiliser l'alimentation ATX 20-pin.



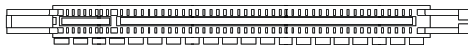
Connecteur d'alimentation ATX 12V (2x2-Pin) : PWR1

Le connecteur d'alimentation de 12V fournit de l'alimentation au CPU.

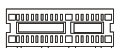


Slot PCI Express (x16/ x1)

Le slot PCI Express supporte la carte d'extension d'interface de PCI Express.



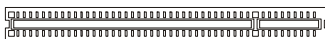
Slot PCI Express x16



Slot PCI Express x 1

Slot PCI (Peripheral Component Interconnect)

Les slots PCI supportent les cartes LAN, les cartes SCSI, les cartes USB, et les autres cartes d'ajout conformes aux spécifications PCI.



Important

Lorsque vous ajoutez ou que vous retirez les cartes d'extension, assurez-vous d'avoir débranché en premier le bloc d'alimentation. Pendant ce temps, lisez la documentation de la carte d'extension afin de configurer les réglages nécessaires de matériel ou de logiciel pour la carte d'extension, comme les cavaliers, les interrupteurs ou la configuration BIOS.

Panneau arrière

Souris/Clavier

Le standard connecteur de souris/clavier DIN de PS/2® est pour une souris ou un clavier de PS/2®.



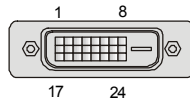
Port VGA

Le connecteur féminin de DB15-pin est fourni pour le moniteur.



Port DVI

Le connecteur DVI (Digital Visual Interface) vous permet de connecter un moniteur LCD. Il fournit une interconnexion numérique de haute vitesse entre l'ordinateur et ses périphériques de l'écran. Afin de connecter un moniteur de LCD, vous n'avez qu'à brancher votre câble de moniteur dans le connecteur DIV, et vous assurer que l'autre côté du câble est correctement connecté) votre moniteur (Veuillez vous référer au manuel de votre moniteur pour plus d'informations).



Important

Veillez noter que le connecteur DVI ne supporte pas la connexion d'un D-Sub à un convertisseur DVI.

S/PDIF-out optique

Ce connecteur est utilisé pour relier à l'interface S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) de la transmission audio numérique par un câble de fibre optique.



Port HDMI

Le High-Definition Multimedia Interface (HDMI) est un interface d'audio-vidéo tout-numérique, capable de transmettre les flux décompressés. HDMI supporte toute forme de TV, y compris le standard, l'intégré, ou le vidéo high-definition, avec l'audio numérique de multi-canaux sur un câble simple.



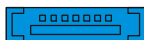
Port USB

Le port USB (Universal Serial Bus) sert à brancher des périphériques USB tel que le clavier, la souris, ou d'autre périphériques compatibles USB.



Port SATA Externe

Le port eSATA (External Serial ATA) sert à connecter le périphérique externe de SATA. Vous pouvez aussi utiliser ce câblede SATA externe pour connecter un périphérique SATA et un port eSATA.



LAN

La prise standard RJ-45 LAN sert à la connexion au réseau local (Local Area Network (LAN)). Vous pouvez y relier un câble de réseau.



LED	Couleur	LED Statut	Condition
Gauche	Orange	Eteinte	La connexion au réseau LAN n'est pas établie.
		Allumée (stable)	La connexion au réseau LAN est établie.
		Allumée (plus brillant et clignotante)	L'ordinateur communique avec un autre ordinateur sur le réseau local LAN.
Droite	Vert	Eteinte	Un débit de 10 Mo/sec est sélectionné.
		Allumée	Un débit de 100 Mo/sec est sélectionné.
	Orange	Allumée	Un débit de 1000 Mo/sec est sélectionné.

Connecteurs de port audio

Ces connecteurs audio servent pour les périphériques audio. Vous pouvez différencier la couleur des prises audio pour obtenir divers effets sonores.



Ligne-In (Bleu) - Ligne In, est utilisé pour un appareil de CD externe, cassette ou d'autres périphériques.

Ligne-Out (Vert) - Ligne Out, est destiné aux haut-parleurs ou aux casques d'écoute.

MIC (Rose) - Mic In est un connecteur pour les microphones.

RS-Out (Noir) - Rear-Surround Out en mode de canal 4/ 5.1/ 7.1.

CS-Out (Orange) - Center/ Subwoofer out en mode de canal 5.1/ 7.1.

SS-Out (Gris) - Side-Surround Out en mode de canal 7.1.

Réglages BIOS

Ce chapitre donne des informations concernant le programme de réglage de BIOS et vous permet de configurer le système pour obtenir des performances d'utilisation optimum. Vous aurez peut-être besoin de lancer le programme de réglage quand :

- * Un message d'erreur apparaît sur l'écran pendant le démarrage du système, qui vous demande de lancer SETUP (Réglage).
- * Vous souhaitez changer les réglages par défaut des fonctions personnalisées.



Important

1. Les objets situés sous chaque catégorie BIOS décrits dans ce chapitre sont en cours de mise à jour continue pour améliorer les performances du système. C'est pourquoi il est possible que la description soit légèrement différente du BIOS le plus récent, et ne doit servir que comme référence.

2. Au redémarrage, la première ligne qui apparaît après le compte de la mémoire, est la version BIOS. Elle est généralement sous la forme :

A7550AMS V1.1 010108 où :

Le premier caractère se rapporte au fabricant du BIOS : A = AMI, W = AWARD, and P = PHOENIX.

Les caractères du second au cinquième caractère se rapportent au numéro de modèle.

Le sixième caractère se rapporte au jeu de puces : A = AMD, I = Intel, V = VIA, N = Nvidia,

Les septième et huitième caractère se rapportent au client : MS = all standard customers (Tous les clients standard).

V1.1 se rapporte à la version de BIOS.

010108 se rapporte à la date à laquelle est sortie ce BIOS.

Réglages d'Entrée

Allumez l'ordinateur et le système lancera le processus POST (Test automatique d'allumage). Lorsque le message ci-dessous apparaît à l'écran, appuyez sur la touche pour entrer dans les réglages.

Appuyez sur DEL pour entrer dans SETUP (Réglages)

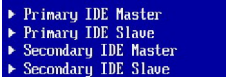
Si le message disparaît avant que vous ne répondiez et que vous souhaitez encore entrer dans Setup (Réglages), redémarrez le système en OFF (éteignant) puis en On (rallumant) en appuyant sur le bouton RESET (Réinitialiser). Vous pouvez également redémarrer le système en appuyant simultanément sur les touches <Ctrl>, <Alt>, et <Delete>.

Obtenir de l'aide

Après être entré dans le menu de Réglage, le premier menu que vous verrez apparaître sera le menu principal.

Menu principal

Le menu principal établit la liste des fonctions de réglage que vous pouvez modifier. Vous pouvez utiliser les touches de flèche (↑ ↓) pour sélectionner l'objet. La description en ligne des fonctions de réglages illuminées est affichée au bas de l'écran.



- ▶ Primary IDE Master
- ▶ Primary IDE Slave
- ▶ Secondary IDE Master
- ▶ Secondary IDE Slave

Sous-Menu

Si vous un symbole de pointeur droit (comme indiqué sur la vue de droite) apparaît sur la gauche de certains champs, cela signifie qu'un sous-menu peut être lancé à partir de ce champ. Un sous-menu contient des options supplémentaires pour un paramètre de champ. Vous pouvez utiliser les touches de flèche (↑ ↓) pour illuminer le champ puis appuyez sur <Enter> (Entrer) pour faire apparaître le sous-menu. Vous pourrez alors utiliser les touches de commande pour saisir des valeurs et vous déplacer d'un champ à un autre à l'intérieur d'un sous-menu. Si vous souhaitez revenir au menu principal, appuyez juste sur <Esc>.

Aide générale <F1>

Le programme de réglages BIOS fournit un écran d'aide générale. Vous pouvez faire sortir cet écran à partir de n'importe quel menu en appuyant simplement sur <F1>. L'écran d'aide donne une liste des touches appropriées à utiliser et les sélections possibles pour l'objet illuminé. Appuyez sur <Esc> pour quitter l'écran d'aide.

Menu principal

Une fois entré dans l'unité de réglages AMI® ou AWARD® BIOS CMOS, le Menu principal apparaît sur l'écran. Le Menu Principal vous permet de sélectionner de dix fonctions de réglage et deux choix de sortie. Utilisez les touches de flèche pour sélectionner parmi les objets et appuyez sur <Enter> pour accepter ou entrer dans le sous-menu.



Standard CMOS Features (Fonctions CMOS standard)

Utilisez ce menu pour les configurations du système de base, tel que l'heure, la date.

Advanced BIOS Features (Fonctions BIOS avancées)

Utilisez ce menu pour régler les objets des fonctions améliorées spéciales.

Integrated Peripherals (Périphériques intégrés)

Utilisez ce menu pour définir vos réglages des périphériques intégrés.

Power Management Features (Fonctions de la gestion de l'énergie)

Utilisez ce menu pour définir vos réglages de la gestion de l'énergie.

H/W Monitor (Moniteur H/W)

Cette entrée indique l'état de santé de votre PC.

BIOS Setting Password (Mot de passe de réglage BIOS)

Utilisez ce menu pour régler le mot de passe.

Cell Menu (Menu cell)

Utilisez ce menu pour définir vos réglages du contrôle de la fréquence/voltage et de l'overclocking.

User settings (Réglages d'utilisateurs)

Utilisez ce menu pour sauvegarder/ charger vos réglages au/ du CMOS pour BIOS.

Load Fail-Safe Defaults (Défauts de sécurité de chargement intégrée)

Utilisez ce menu pour charger les valeurs par défaut réglées par le vendeur de BIOS afin de garantir la stabilité des performances du système.

Load Optimized Defaults (Chargement des réglages par défaut optimisés)

Utilisez ce menu pour charger les valeurs par défaut réglées par le fabricant de la carte mère spécifiquement pour obtenir des performances optimales de la carte mère.

Save & Exit Setup (Sauvegarder et quitter les réglages)

Sauvegardez les changements apportés au CMOS puis quittez les réglages.

Exit Without Saving (Quitter sans sauvegarder)

Abandonnez tous les changements et quittez les réglages.

Quand vous entrez dans l'unité de réglages BIOS, suivez les procédures suivantes pour l'utilisation générale.

1. **Load Optimized Defaults (chargement des réglages par défaut optimisés)** : Utilisez les touches de contrôle (↑ ↓) afin de surligner le domaine **Load Optimized Defaults** et appuyez sur <Enter>, le message suivant apparaîtra :



Choisir [Ok] et appuyer sur Enter chargera les valeurs défauts de BIOS pour un système minimal plus stable.

2. **Setup Date/ Time (Réglage de l'heure et de la date)** : Choisissez **Standard CMOS Features** et appuyez sur <Enter> afin d'entrer dans le menu Standard CMOS Features. Ajustez la date et l'heure.



3. **Save & Exit Setup (Sauvegarder et quitter les réglages)** : Utilisez les touches de contrôle (↑ ↓) afin de surligner le domaine de **Save & Exit Setup** et appuyez sur <Enter>, le message suivant apparaîtra :



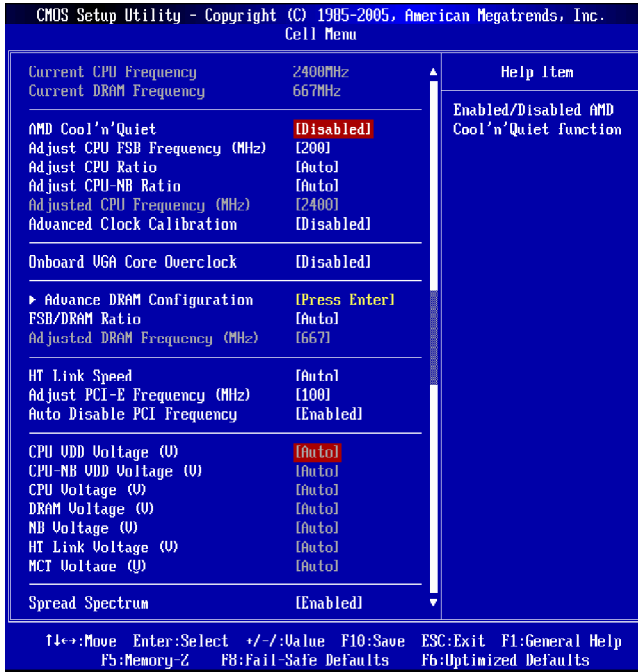
Choisir [Ok] et appuyer sur Enter afin de sauvegarder les configurations et l'unité de réglages de quitter BIOS.



Important

Les configurations précédentes ne sont que pour l'utilisation générale. Si vous avez besoin de réglages détaillés du BIOS, veuillez vous référer au manuel de l'édition anglaise sur la page d'internet de MSI.

4. Cell Menu Introduction (Introduction du Menu cell) : Ce menu est pour des utilisations avancée destinée à overclocker la carte mère.



Important

Ne changez pas ces réglages sauf que vous connaissiez bien ces chipsets.

► **Current CPU / DRAM Frequency (Fréquence actuelle du CPU/ DRAM)**

Ces articles montrent les horloges actuelles de la vitesse du CPU et de la mémoire. Lecture uniquement.

► **AMD Cool'n'Quiet**

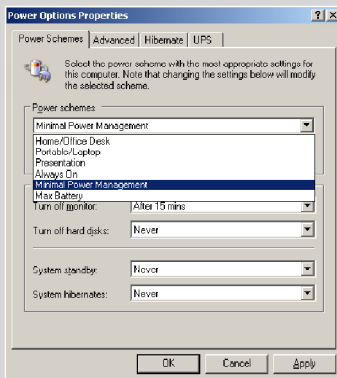
La technologie Cool'n' Quiet peut effectivement et dynamiquement baisser la vitesse du CPU et la consommation de l'alimentation.



Important

Afin d'assurer que la fonction Cool'n'Quiet soit activée et qu'elle fonctionne correctement, il est nécessaire de confirmer que:

1. Entrez dans BIOS Setup, et choisissez **Cell Menu**. Sous **Cell Menu**, trouvez **AMD Cool'n'Quiet**, et réglez cet article en "Activé."
2. Entrez dans Windows, et choisissez [Start]->[Settings]->[Control Panel]->[Power Options]. Entrez dans le repère **Power Options Properties**, et choisissez **Minimal Power Management** sous **Power schemes**.



► **Adjust CPU FSB Frequency (MHz) (Ajustement de la fréquence du FSB du CPU)**
Cet article vous permet de sélectionner la fréquence d'horloge du FSB du CPU.

► **Adjust CPU Ratio (Ajustement du Ratio du CPU)**
Cet article vous permet d'ajuster le ratio du CPU. Il est disponible seulement quand le processeur supporte cette fonction.

► **Adjust CPU-NB Ratio (for AM2+ CPU only) (Ajustement du Ratio du CPU-NB, que pour AM2+ CPU)**
Cet article vous permet d'ajuster le ratio du NB du CPU. Il est disponible seulement quand le processeur supporte cette fonction.

► **Adjusted CPU Frequency (MHz) (Ajustement de la fréquence du CPU)**
Il montre la fréquence ajustée du CPU (FSB x Ratio). Lecture uniquement.

► **Advanced Clock Calibration (for AM2+ CPU only) (Calibration d'horloge avancé, que pour AM2+ CPU)**
Cet article est pour l'overclocking. Mis en [Enabled], il vous permet d'augmenter le Ratio du CPU un peu plus haut.

► **Onboard VGA Core Overclock (Overclock du core VGA intégré)**
Cet article sert à activer/ désactiver l'overclock du core VGA intégré.

► **Advance DRAM Configuration (Avancer les configurations du DRAM)**
Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

► MEMORY-Z

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

► DIMM1/2/3/4 Memory SPD Information

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

► E.P.P SUPPORT Information

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

► DRAM Timing Mode

Mis en [Auto], DRAM CAS# Latency sera automatiquement déterminé par BIOS basé sur les configurations sur le SPD (Serial Presence Detect) EEPROM sur le module DRAM.

► 1T/2T Memory Timing

Cet article contrôle le taux d'ordre de SDRAM. Mis en [1T], le contrôle de signal de SDRAM fonctionne au taux de 1T (T=cycles d'horloge). Mis en [2T], le contrôle de signal de SDRAM fonctionne au taux de 2T.

► Bank Interleaving

Ce domaine choisit l'entrelacement 2-bank ou 4-bank pour le SDRAM installé. Désactivez cette fonction si 16MB SDRAM est installé.

► DCT Unganged Mode

Cela sert à activer/ désactiver le Mode DCT Unganged (que pour Phenom).

► EPP Technology Support

Cela sert à activer/ désactiver la technologie EPP.

► FSB/DRAM Ratio

Cet article vous permet d'ajuster le ratio du FSB to à la mémoire.

► Adjusted DRAM Frequency (MHz)

Il montre la fréquence de la mémoire DDR ajustée. Lecture-uniquement.

► HT Link Speed

Cet article vous permet de régler la vitesse du Hyper-Transport Link. Mis en [Auto], le système détectera la vitesse du HT link automatiquement.

► Adjust PCI-E Frequency (MHz)

Ce domaine vous permet de sélectionner la fréquence du PCIE (en MHz).

► Auto Disable PCI Frequency (Fréquence du PCI désactivé automatique)

Quand il est mis en [Enabled], le système éteindra l'horloge des fentes vides de PCI pour réduire au minimum l'interface électromagnétique (EMI).

► CPU VDD Voltage (V) / CPU-NB VDD Voltage (V)/ CPU Voltage (V) / CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)/ NB Voltage (V)/ HT Link Voltage (V)/ MCT Voltage (V)

Ces articles servent à ajuster le voltage du CPU, de la mémoire, du FSB et du chipset.

► Spread Spectrum

Lorsque le clock generator de la carte mère fonctionne, les valeurs extrêmes (spikes) créent des interférences électromagnétiques (EMI-Electromagnetic Interference). La fonction Spread Spectrum réduit ces interférences en réglant les impulsions. Si vous n'avez pas de problème d'EMI ceci vous permet d'avoir une stabilité du système et des performances optimales. Dans le cas contraire, choisissez Enabled pour réduire les interférences. N'oubliez pas de désactiver cette fonction si vous voulez faire de l'overclocking, parce que la moindre modification peut entraîner une accélération temporaire d'horloge et ainsi votre processeur overclocké se verrouillera.



Important

1. Si vous n'avez pas de problème d'EMI, laissez l'option sur [Disabled] ceci vous permet d'avoir une stabilité du système et des performances optimales. Dans le cas contraire, choisissez Spread Spectrum pour réduire les EMI.
2. Plus la valeur Spread Spectrum est importante, plus les EMI sont réduites, et le système devient moins stable. Pour la valeur Spread Spectrum la plus convenable, veuillez consulter le règlement EMI local.
3. N'oubliez pas de désactiver la fonction Spread Spectrum si vous êtes en train d'overclocker parce que même un battement léger peut causer un accroissement temporaire de la vitesse de l'horloge qui verrouillera votre processeur overclocké.

Information de Logiciel

Sortez le pilote/ Service du CD, qui est inclus dans le paquet de la carte mère et placez-le dans le CD-ROM. L'installation va automatiquement se déclencher, cliquez sur le pilote ou sur l'usage et suivez le pop-up de l'écran pour accomplir l'installation. Le pilote/Service CD contient :

Menu de pilote – Il montre les pilotes disponibles. Installez le pilote si vous le souhaitez pour activer le dispositif.

Menu de services – Il montre les applications logicielles supportées par la carte mère.

Menu du site Web – Il vous indique les sites webs utiles.



Important

Veuillez consulter le site Web de MSI pour obtenir les derniers pilotes et BIOS pour améliorer l'exécution du système de votre ordinateur.

Серия DKA790GX
Руководство
пользователя

Русский

Характеристики

Процессоры

- Процессоры AM2+ Phenom FX/X4/X3/X2
- Процессоры Athlon 64/FX/X2
(Для получения новых сведений о процессорах посетите сайт <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cpuform>)

HyperTransport

- Поддержка HyperTransport 3.0

Чипсет

- Северный мост: AMD® 790GX
- Южный мост: AMD® SB750

Память

- DDR2 667/800/1066 SDRAM (8GB Max)
- 4 слота DDR2 DIMM (240pin / 1.8V)
- * (За дополнительной информацией о совместимых компонентах посетите сайт <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>)

LAN

- Поддержка LAN 10/100/1000 Fast Ethernet на микросхеме RTL8111C

Аудио

- HD аудио ALC888
- 8-ми канальное аудио с гибким переназначением

IDE

- 1 порт IDE на чипсете SB750
- Поддержка режимов Ultra DMA 66/100/133
- Поддержка режимов работы PIO, Bus Master

SATA

- SATA II порты на чипсете SB750
- Поддержка 5 устройств SATA II
- Поддержка скорости передачи данных до 3Гб/с

eSATA

- Поддержка 1 e-SATA порт на чипсете SB750
- Поддержка скорости передачи данных до 3Гб/с

RAID

- SATA1~5 поддерживают режимы RAID 0/ 1/ 0+1/ 5 или JBOD на чипсете SB750

Флоппи

- 1 флоппи порт
- Поддержка 1 FDD с 360КБ, 720КБ, 1.2МБ, 1.44МБ и 2.88МБ

Коннекторы● **Задней панели**

- 1 PS/2 порт мыши или клавиатуры
- 6 портов USB 2.0
- 1 разъем LAN
- 6 звуковых разъемов с гибким переназначением
- 1 оптический разъем SPDIF
- 1 порт e-SATA
- 1 порт DVI-D
- 1 порт VGA
- 1 порт HDMI

● **Разъемы, установленные на плате**

- 3 разъема USB 2.0
- 1 разъем для порта COM
- 1 разъем CD-in
- 1 разъем TPM модуля
- 1 разъем датчика открывания корпуса
- 1 разъем для аудио на передней панели
- 1 разъем Wake on LAN

Слоты

- 2 слота PCI Express x16
(поддержка 2 x PCI-E x8 CrossFire)
- 2 слота PCI Express x1
- 2 слота PCI

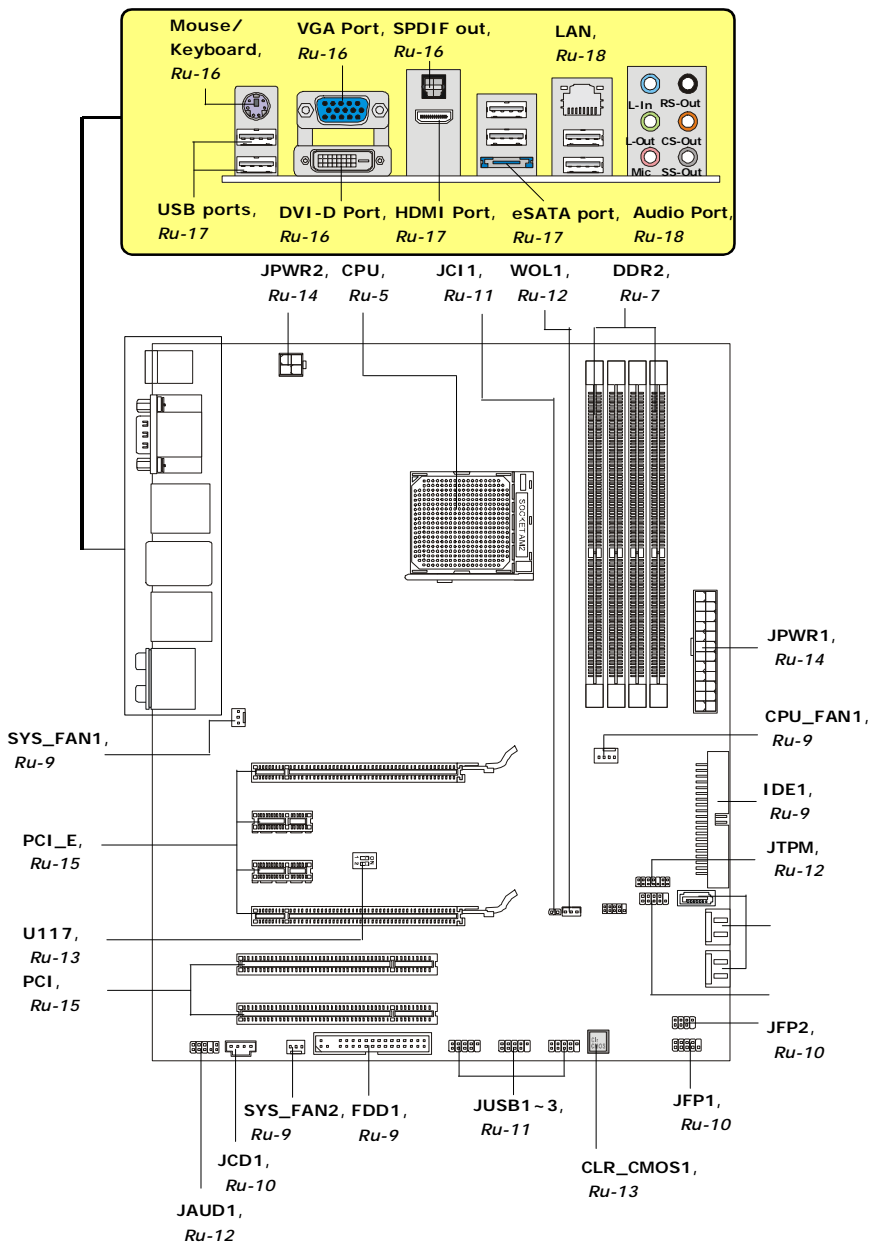
Форм Фактор

- ATX (30.4см X 24.5 см)

Крепление

- 9 отверстий для крепления

MS-7550 Системная плата



Руководство по размещению компонентов на системных платах серий DKA790GX (MS-7550 v1.X)

Центральный процессор: CPU

Эта системная плата поддерживает процессоры от AMD®. Для облегчения установки процессора на ней установлен разъем под названием Socket AM2/AM2+. Если у вас нет процессорного кулера, пожалуйста, свяжитесь с дилером с целью приобретения и его установки до того, как включите компьютер.

Самую последнюю информацию о CPU можно получить на сайте <http://global.msi.com.tw/index.php?func=cputform>



Внимание

Перегрев

Перегрев может серьезно повредить центральный процессор и систему. Чтобы уберечь процессор от перегрева, убедитесь в том, что процессорный кулер работает нормально. Чтобы увеличить теплоотдачу, убедитесь в том, что нанесен слой теплопроводящей пасты (или теплопроводящей ленты) между процессором и радиатором.

Замена CPU

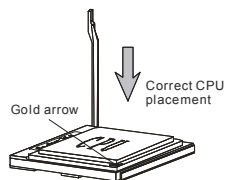
При замене CPU, во избежание его повреждения, обязательно отключите источник питания или выньте вилку блока питания из розетки.

Разгон

Эта системная плата поддерживает "разгон". Однако, убедитесь, что компоненты системы способны работать в таких нестандартных режимах при разгоне. Не рекомендуется использовать продукт в режимах, не соответствующих указанным в спецификациях. Мы не гарантируем защиту от повреждений и рисков, вызванных неправильной эксплуатацией и установкой параметров с превышением характеристик.

Установка CPU в Socket AM2/ AM2+

1. Перед установкой CPU, пожалуйста, отключите питание и выньте вилку блока питания из розетки.
2. Поднимите в вертикальное положение рычажок, находящийся сбоку разъема.
3. Обратите внимание на золотую стрелку (Gold arrow) на CPU. Она должна быть направлена так, как показано на рисунке. CPU можно вставить только при правильной ориентации.
4. При правильной установке CPU его контакты полностью войдут в разъем, и их не будет видно. Помните, что любое применение силы при установке CPU может вызвать серьезные повреждения системной платы.
5. Аккуратно прижмите CPU к разъему и опустите рычажок. Поскольку CPU при опускании рычажка может переместиться, осторожно прижимайте CPU пальцами в центре, так, чтобы он правильно и полностью зафиксировался в разъеме.



Установка вентилятора процессора

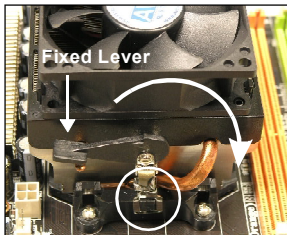
Во избежание перегрева при работе обязательно установите вентилятор процессора. Если у вас нет процессорного вентилятора, пожалуйста, свяжитесь с дилером с целью приобретения и его установки до того, как включите компьютер.



Внимание

Фото системной платы, размещенные в этой части, приведены только для демонстрации установки вентилятора. Фактический вид системной платы зависит от модели, купленной вами.

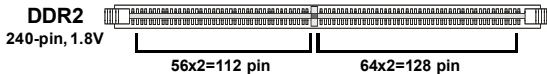
1. Разместите радиатор на узле крепления. Вначале зацепите один его край.
2. Затем нажмите на другой край, чтобы установить радиатор на узел крепления. Найдите рычаг фиксации и поднимите его.
3. Зафиксируйте радиатор дальнейшим поворотом рычага.
4. Подключите кабель вентилятора CPU к соответствующему разъему системной платы.



Память

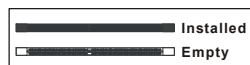
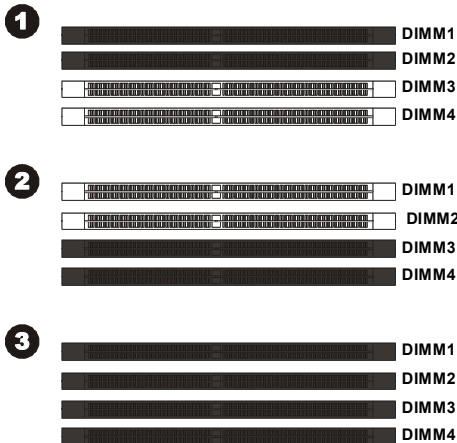
Слоты DIMM используются для установки модулей памяти.

За дополнительной информацией о совместимых компонентах посетите сайт <http://global.msi.com.tw/index.php?func=testreport>



Правила установки модулей памяти для работы в двухканальном режиме

В двухканальном режимемодули памяти могут передавать и принимать данные по 2 шинам одновременно. При использовании двухканального режима производительность системы повышается. Ниже приведены правила заполнения слотов памяти для работы в двухканальном режиме.



Установка модулей памяти

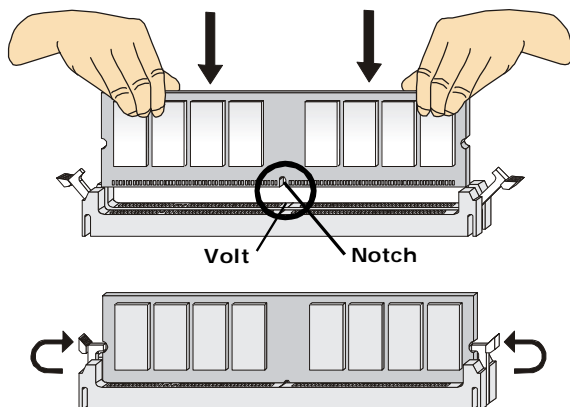
1. Модули памяти имеют только одну прорезь в середине. Модуль войдет в разъем только при правильной ориентации.
2. Вставьте модуль в DIMM слот в вертикальном направлении. Затем нажмите на него, чтобы золоченые контакты глубоко погрузились в DIMM слот. Если модуль памяти вставлен правильно, то пластиковые защелки на обоих концах закроются автоматически.



Внимание

Золотые контакты едва видны, если модули памяти правильно размещены в DIMM слоте.

3. Вручную убедитесь, что модуль закреплен в слоте DIMM защелками с обеих сторон.



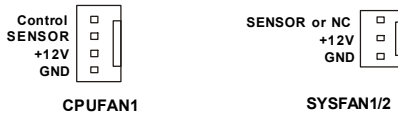
Внимание

- Модули DDR2 не взаимозаменяемы с модулями DDR, и стандарт DDR2 не имеет обратной совместимости. Следует устанавливать модули памяти DDR2 в разъемы DDR2 DIMM и модули памяти DDR в разъемы DDR DIMM.
- Для работы в двухканальном режиме убедитесь, что в разъемах разных каналов у вас установлены модули **одного типа и одинаковой емкости**.
- Чтобы система загрузилась, вначале установите модули в разъем **DIMM1**.

Коннекторы, переключки, разъемы

Разъемы питания вентиляторов: CPUFAN1, SYSFAN1/2

Разъемы питания вентиляторов поддерживают вентиляторы с питанием +12В. Вентилятор процессора поддерживает функцию **Smart FAN**. При подключении необходимо помнить, что красный провод подключается к шине +12В, черный - к земле GND. Если на системной плате установлена микросхема аппаратного мониторинга, необходимо использовать специальные вентиляторы с датчиками скорости для реализации функции управления вентиляторами.



Внимание

1. Чтобы узнать о моделях подходящих вентиляторов обратитесь, пожалуйста, на официальный веб сайт или проконсультируйтесь с продавцом.
2. CPUFAN поддерживает управление скоростью вращения вентилятора. Для автоматического контроля скорости вентилятора процессора, зависящей от температуры процессора, можно установить **Dual Core Center**.
3. Разъем CPUFAN поддерживает вентиляторы, как с 3, так и с 4 контактами.

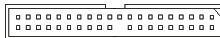
Разъем FDD: FDD1

Разъем поддерживает FDD ёмкостью 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB или 2.88MB.



Разъем IDE: IDE1

Разъем поддерживает жесткий диск IDE, дополнительное дисковое устройство и другие устройства с интерфейсом IDE.



Внимание

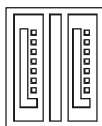
При подключении двух устройств на одном кабеле, следует установить устройства в режим Master/ Slave посредством установки переключки. За инструкциями обратитесь к документации изготовителя устройства.

Разъем Serial ATA: SATA1~5

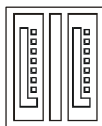
Данный разъем является высокоскоростным портом интерфейса Serial ATA. Любой разъем Serial ATA может соединяться с одним устройством Serial ATA.



SATA1-2



SATA3-4

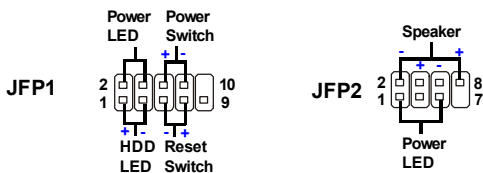


Внимание

Избегайте, пожалуйста, резких изгибов кабеля Serial ATA. В противном случае могут возникнуть потери данных при передаче.

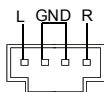
Коннекторы передней панели: JFP1, JFP2

Эти коннекторы используются для подключения кнопок и индикаторов, расположенных на передней панели корпуса. Коннектор JFP1 соответствует руководству Intel® Front Panel I/O Connectivity Design.



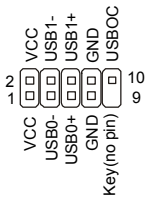
Разъем CD-In: JCD1

Этот коннектор предназначен для подключения внешнего входа аудио.

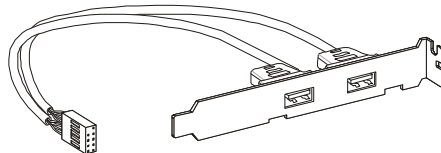


Выносные порты USB (Желтый коннектор): JUSB1~3

Данный разъем соответствует спецификации Intel® I/O Connectivity Design, идеально подходит для подключения таких высокоскоростных периферийных устройств, как **USB HDD, цифровые камеры, MP3 плееры, принтеры, модемы и им подобные.**



USB 2.0 Bracket
(опционально)



Внимание

Помните, что во избежание повреждений, контакты VCC и GND должны быть правильно подключены.

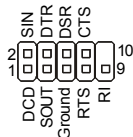
Разъем датчика открывания корпуса: JC11

К этому коннектору подключается кабель датчика, установленного в корпусе. При открывании корпуса его механизм активизируется. Система запоминает это событие и выдает предупреждение на экран. Предупреждение можно отключить в настройках BIOS.



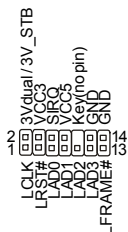
Разъем последовательного порта: JCOM1

Данный разъем является высокоскоростным последовательным портом связи 16550A с 16- битной передачей FIFO. К этому разъему можно непосредственно подключить последовательное устройство.



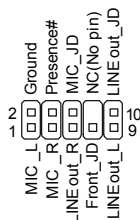
Разъем TPM модуля: JTPM1(опционально)

Данный разъем подключается к модулю TPM (Trusted Platform Module) (опционально). За более подробной информацией и назначениями обращайтесь к описанию модуля TPM.



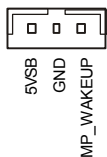
Выносной разъем аудио (соответствует спецификацией Azalia): JAUD1

Этот коннектор позволяет подключить выносной разъем аудио на передней панели и соответствует руководству Intel® Front Panel I/O Connectivity Design.



Разъем Wake-Up on LAN: WOL1

Этот разъем используется сетевыми картами с поддержкой функции **Wake-Up on LAN (дистанционное включение через сеть)**. Для использования этой функции, вам нужно включить “Wake-Up on LAN” в BIOS.



Внимание: Сигнал LAN wake-up является активным “высоким”.

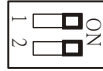


Внимание

Для поддержки этой функции необходимо использовать блок питания, который обеспечивает как минимум 750ma по линии 5V Stand-By)

Переключатель разгона FSB: U117 (опционально)

Эти переключатели позволяют разогнать процессор, повышая частоту FSB. Следуйте данным указаниям для установки FSB.



DOC1	DOC2	Частота процессора
1:ON	2:ON	По умолчанию
1:ON	2:OFF	Повышение скорости FSB на 10%
1:OFF	2:ON	Повышение скорости FSB на 15%
1:OFF	2:OFF	Повышение скорости FSB на 20%



Внимание

1. Перед установкой перемычек убедитесь в том, что питание системы отключено.
2. Если аппаратный разгон вызывает нестабильность или аварийную остановку системы при загрузке, данное сообщение появляется во время POST. Тогда установите перемычки в значение по умолчанию.

Warning!!! OC switch overclocking had failed,
Please shutdown and adjust oc switch to lower frequency.
Try again!

Кнопка очистки CMOS: CLR_CMOS1

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки, хранящая данные о конфигурации системы. Данные, хранящиеся в CMOS памяти, требуются компьютеру для загрузки операционной системы при включении. Если требуется очистить CMOS память и стереть данные о конфигурации системы, нажмите эту кнопку.



Внимание

Перед очисткой данных CMOS убедитесь в том, что питание системы выключено.

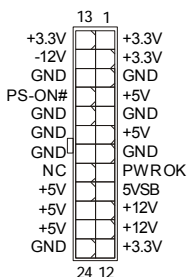
Подключение источника питания: ATX1

Перед подключением разъема питания, во избежание повреждений обязательно убедитесь, что все компоненты установлены правильно. *Все разъемы питания должны быть подключены к блоку питания ATX для обеспечения стабильной работы системной платы.*

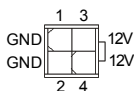
24-контактный разъем питания ATX: ATX1

Этот разъем позволяет подключить 24-контактный разъем питания ATX. Перед подключением источника питания убедитесь, что его контакты и разъем на плате правильно сориентированы. Затем плотно вставьте его в разъем на системной плате.

Вы также можете использовать 20-контактный ATX блок питания.

**Разъем питания ATX 12V (2x2-Pin): PWR1**

Этот разъем питания 12В используется для обеспечения питания процессора.

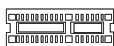


Слот PCI Express (x16/ x1)

Слот PCI Express поддерживает карты расширения интерфейса PCI Express.



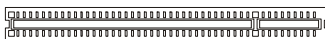
Слот PCI Express x16



Слот PCI Express x 1

Слот PCI (Peripheral Component Interconnect)

Слот PCI позволяет установить карты LAN, SCSI, USB и другие дополнительные карты расширения, которые соответствуют спецификации PCI.



Внимание

Перед установкой или извлечением карт расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые аппаратные или программные установки для данной платы, такие как переключки, переключатели или конфигурацию BIOS.

Задняя панель

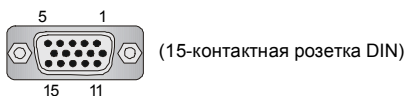
Разъемы мыши/клавиатуры

Стандартные разъемы DIN PS/2® для подключения мыши/клавиатуры с интерфейсом PS/2®.



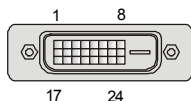
Порт VGA

Разъем DB15 для подключения монитора.



Порт DVI-D

Коннектор DVI-D (Digital Visual Interface) позволяет подключить LCD монитор. Он обеспечивает высокоскоростное цифровое соединение между компьютером и дисплеем. Для подключения монитора, просто подключите кабель монитора к коннектору DVI-D, а также убедитесь в том, что другой конец кабеля правильно соединен с монитором (см. руководство пользователя монитора для получения дополнительной информации).



Внимание

Обратите внимание на то, что коннектор DVI не поддерживает подключение к D-Sub через переходник для DVI.

Разъем Optical S/PDIF-out

Этот разъем S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) предназначен для передачи аудио в цифровом формате через оптоволоконный кабель.



Разъем HDMI

Мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) - это полностью цифровой аудио/видео интерфейс с возможностью передачи данных в несжатом виде. Единый кабель HDMI обеспечивает передачу ТВ-сигнала в любом формате, включая телевидение стандартной, повышенной и высокой четкости, а также многоканальное цифровое аудио.



Порт USB

USB порт (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USB устройства, как клавиатура, мышь и т.д.



Порт eSATA

Этот порт eSATA (External Serial ATA) используется для соединения с внешним устройством SATA. Вы можете подключать устройства SATA с интерфейсом eSATA с помощью дополнительного кабеля.



Разъем LAN

Стандартный разъем RJ-45 для подключения к локальной вычислительной сети (LAN). К нему подключается кабель локальной сети.



LED	Цвет	Состояние LED	Описание
Лев.	Оранж.	Нет	LAN соединение не установлено.
		Есть (постоянно)	LAN соединение установлено.
		Есть (пульсирует)	Связь с другим компьютером по LAN.
Прав.	Зелен.	Нет	Скорость передачи 10 Мб/с.
		Есть	Скорость передачи 100 Мб/с.
	Оранж.	Есть	Скорость передачи 1000 Мб/с.

Аудио разъемы

Эти разъемы используются для подключения звуковых устройств. Разъемы, выполняющие разные функции, имеют различные цвета.



Вход аудио (Голубой) - Линейный вход для подключения внешнего CD проигрывателя, магнитофона или других звуковых устройств.

Выход аудио (Зеленый) - Линейный выход для подключения наушников или колонок.

Микрофон (Розовый) - Разъем для подключения микрофона.

Выход RS (Черный) - Выход на задние колонки в режиме 4/ 5.1/ 7.1

Выход CS (Оранжевый) - Выход на центральную колонку и сабвуфер в режиме 5.1/7.1.

Выход SS (Серый) - Выход на боковые колонки в режиме 7.1

Настройка BIOS

В этой главе приводятся основные сведения о режиме настройки BIOS (BIOS SETUP), который позволяет установить оптимальную конфигурацию системы. Этот режим может потребоваться в следующих случаях:

- * Во время загрузки системы появляется сообщение об ошибке с требованием запустить BIOS SETUP.
- * Вы желаете заменить заводские настройки на собственные.



Внимание

1. Для улучшения работы системы содержимое каждого из разделов BIOS, рассматриваемое в данной главе, постоянно совершенствуется. Поэтому, для новых версий BIOS оно может несколько отличаться от данного описания, которое сможет служить в качестве ориентира.

2. При загрузке, в первой, после объема памяти строке, выводится обозначение BIOS. Обычно оно имеет следующий формат:

A7550AMS V1.1 010108 где:

1ая буква соответствует изготовителю BIOS (A = AMI, W = AWARD и P = PHOENIX)

Следующие 4 цифры соответствуют номеру модели.

Следующая буква обозначает поставщика чипсета (A = AMD, I = Intel, V = VIA, N = Nvidia, U = ULI).

2 следующие буквы обозначают заказчика MS = стандартный заказчик.

V1.1 соответствует номеру версии BIOS.

010108 - дата выпуска BIOS.

Вход в режим настройки

Включите питание компьютера. При этом запустится процедура POST (Тест включения питания). Когда на экране появится приведенное ниже сообщение, нажмите клавишу для входа в режим настройки.

Press DEL to enter SETUP

Если сообщение исчезло, а вы не успели нажать клавишу, перезапустите систему, выключив и снова включив питание, или нажав кнопку RESET. Можно, также, перезапустить систему, нажав одновременно клавиши <Ctrl>, <Alt>, и <Delete>.

Режим настройки


Войдя в режим настройки, вы сразу увидите Главное меню.

Main Menu (Главное меню)

Главное меню содержит список настроек, которые вы можете изменить. Для выбора можно использовать клавиши со стрелками (↑↓). Справка о выбранной настройке отображается в нижней части экрана.

Подменю

Если вы обнаружите, что слева от пункта меню имеется знак правого указателя (как показано справа) это означает наличие подменю, содержащего дополнительные настройки которые можно сделать в этом пункте. Используйте управляющие клавиши (↑↓) для выбора, а затем нажмите <Enter> чтобы вызвать подменю. Далее можно использовать управляющие клавиши для ввода параметров и перемещения по пунктам подменю. Чтобы вернуться в главное меню, просто нажмите <Esc>.



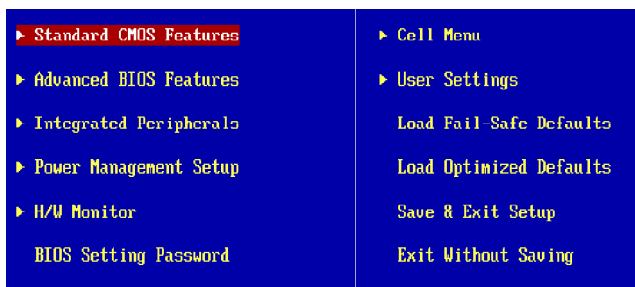
- ▶ Primary IDE Master
- ▶ Primary IDE Slave
- ▶ Secondary IDE Master
- ▶ Secondary IDE Slave

Подробная справка <F1>

В режиме настройки BIOS имеется возможность получения подробной справки. Ее можно вызвать из любого меню простым нажатием <F1>. В окне справки будут перечислены все возможные настройки в выбранном пункте меню. Нажмите <Esc> для выключения окна справки.

The Main Menu (Главное меню)

При входе в режим настройки BIOS от AMI® или AWARD® на экране отображается Главное меню. Главное меню позволяет выбрать десять функций настройки и имеет два варианта выхода. Для перемещения по пунктам используются клавиши со стрелками и <Enter> для подтверждения или входа в подменю.



Standard CMOS Features (Стандартные функции CMOS)

Это меню позволяет установить основные параметры конфигурации системы (дату, время и т.п.)

Advanced BIOS Features (Дополнительные функции BIOS)

Это меню используется для настройки специальных функций BIOS.

Integrated Peripherals (Встроенные периферийные устройства)

Это меню используется для настройки параметров встроенных периферийных устройств.

Power Management Features (Настройка управления питанием)

Это меню позволяет задать параметры управления питанием системы.

H/W Monitor (Монитор аппаратной части)

Этот пункт отображает состояние аппаратной части ПК.

BIOS Setting Password (Пароль доступа к настройкам BIOS)

Это меню используется, чтобы задать пароль.

Cell Menu (Меню узла "Cell")

Это меню позволяет управлять тактовыми частотами и напряжениями при разгоне системы.

User Settings

Это меню используется для сохранения/ загрузки настроек в/ из CMOS памяти BIOS.

Load Fail-Safe Defaults

Это меню используется для загрузки значений BIOS, установленных производителем для стабильной работы системы.

Load Optimized Defaults (Установить оптимальные настройки)

Это меню используется для установки настроек изготовителя для оптимальной производительности системной платы.

Save & Exit Setup (Выход с сохранением настроек)

Запись изменений в CMOS и выход из режима настройки.

Exit Without Saving (Выход без сохранения)

Отмена всех изменений из режима настройки.

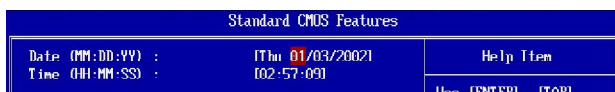
В общем случае, находясь в режиме настройки BIOS, рекомендуется выполнить следующие действия.

1. **Load Optimized Defaults** : Клавишами управления (↑↓) выберите пункт **Load Optimized Defaults** и нажмите <Enter>, появится следующее сообщение:



Нажмите [Ok], чтобы загрузить настройки по умолчанию для оптимальной производительности системы.

2. **Setup Date/ Time** : Выберите **Standard CMOS Features** и нажмите <Enter> для входа в меню. Установите дату и время в соответствующих полях.



3. **Save & Exit Setup** : Клавишами управления (↑↓) выберите пункт **Save & Exit Setup** и нажмите <Enter>, появится следующее сообщение:



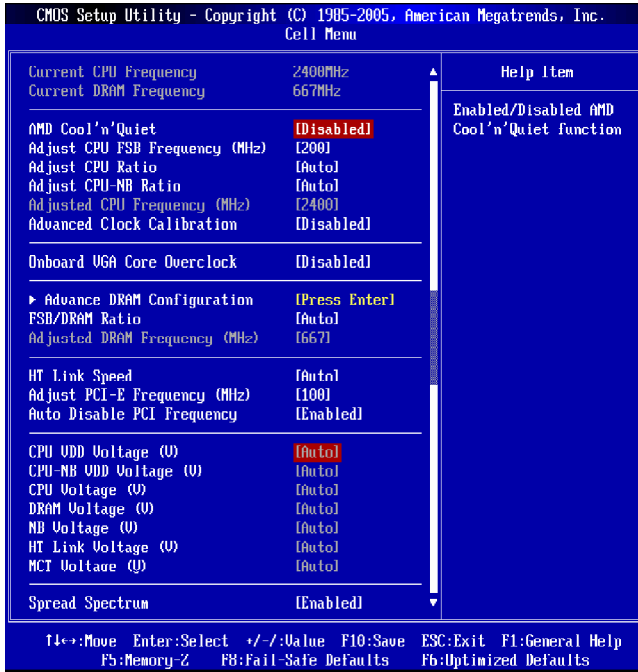
Нажмите [Ok], чтобы сохранить конфигурацию и выйти из BIOS Setup.



Внимание

Приведенная выше конфигурация подходит для общего применения. Если же вам требуются более тонкие настройки BIOS, обратитесь к английской версии руководства на веб-сайте MSI.

4. Cell Menu Introduction : Это меню позволяет управлять тактовыми частотами при разгоне.



Внимание

Вам можно заменять эти устройства только при вашем знакомстве с чипсетом.

► **Current CPU / DRAM Frequency**

Эти пункты показывают текущую частоту CPU и памяти. Только для чтения.

► **AMD Cool'n'Quiet**

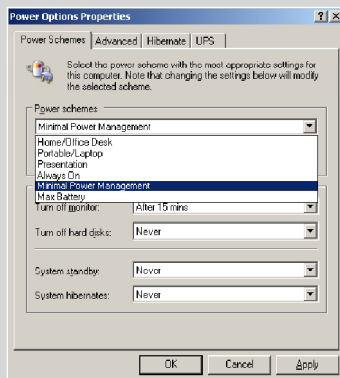
Технология Cool'n' Quiet позволяет эффективно динамически изменять частоту CPU и энергопотребление системы.



Внимание

Чтобы убедиться в том, что технология Cool'n'Quiet включена и работает правильно, необходимо:

1. Зайти в программу BIOS Setup, и выбрать **Cell Menu**. Найдите параметр **AMD Cool'n'Quiet** и установите его в "Enabled."
2. В Windows выберите [Start]-> [Settings]-> [Control Panel]-> [Power Options]. Войдите в **Power Options Properties**, выберите **Minimal Power Management** в пункте **Power schemes**.



► Adjust CPU FSB Frequency (МГц)

Этот пункт позволяет регулировать частоту тактового генератора.

► Adjust CPU Ratio

Этот пункт используется для регулировки множителя процессора. Он доступен только тогда, когда процессор поддерживает эту функцию.

► Adjust CPU-NB Ratio (только для AM2+ CPU)

Этот пункт позволяет регулировать частоту NB процессора. Он доступен только тогда, когда процессор поддерживает эту функцию.

► Adjusted CPU Frequency (МГц)

Этот пункт показывает текущую частоту процессора (FSB x Ratio). Только для чтения.

► Advanced Clock Calibration (только для AM2+ CPU)

Этот пункт используется для разгона. При установке в [Enabled], он позволяет получить более высокую частоту процессора.

► Onboard VGA Core Overclock

Этот пункт используется для включения/ выключения разгона встроенного графического ядра.

► Advance DRAM Configuration

Нажмите <Enter>, чтобы входить в под-меню.

► MEMORY-Z

Нажмите <Enter>, чтобы войти в подменю.

► DIMM1/2/3/4 Memory SPD Information

Нажмите <Enter>, чтобы войти в подменю.

► E.P.P SUPPORT Information

Нажмите <Enter>, чтобы войти в меню.

► DRAM Timing Mode

Установка в [Auto] даёт возможность BIOS автоматически определять тайминги памяти из SPD (Serial Presence Detect) EEPROM на модуле DRAM.

► 1T/2T Memory Timing

Этот пункт определяет скорость выдачи команд SDRAM. Выбор [1T] переводит сигнальный контроллер SDRAM в режим работы 1T (T=такт генератора). Выбор [2T] включает сигнальный контроллер SDRAM в режим работы со скоростью 2T.

► Bank Interleaving

Этот пункт используется для переключения чередования 2x или 4x банков для установленной памяти SDRAM. Выключите эту функцию при установке 16MB SDRAM.

► DCT Unganged Mode

Этот пункт используется для включения/ выключения DCT Unganged Mode (только для процессоров Phenom).

► EPP Technology Support

Этот пункт используется для включения/ выключения технологии EPP.

► FSB/DRAM Ratio

Этот пункт позволяет регулировать частоту FSB в памяти.

► Adjusted DRAM Frequency (MHz)

Этот пункт показывает текущую частоту DRAM. Только для чтения.

► HT Link Speed

Этот пункт позволяет установить скорость передачи Hyper-Transport Link. При установке в [Auto], система автоматически определяет скорость HT link.

► Adjust PCI-E Frequency (MHz)

Этот пункт позволяет выбрать частоту PCIE (в МГц).

► Auto Disable PCI Frequency

При установке значения [Enabled], система отключит неиспользуемые разъемы PCI, что приведёт к снижению уровня электромагнитных помех (EMI).

► CPU VDD Voltage (V) / CPU-NB VDD Voltage (V) / CPU Voltage (V) / CPU-NB Voltage (V) / DRAM Voltage (V) / NB Voltage (V) / HT Link Voltage (V) / MCT Voltage (V)

Эти пункты используются для регулировки напряжения процессора, памяти и чипсета.

► Spread Spectrum

Так как тактовый генератор системной платы импульсный, то его работа вызывает электромагнитные помехи - EMI (Electromagnetic Interference). Функция Spread Spectrum снижает эти помехи, генерируя сглаженные импульсы. Если у вас нет проблем с помехами, оставьте значение [Disabled] (запрещено) для лучшей стабильности и производительности. Однако, если у вас возникают электромагнитные помехи, разрешите использование этой функции, установив

[Enabled](разрешено). Не забудьте запретить использование функции Spread Spectrum, если вы “разгоняете” системную плату. Это необходимо, так как даже небольшой дребезг сигналов тактового генератора может привести к отказу “разогнанного” процессора.



Внимание

- 1. Если у вас нет проблем с помехами, оставьте значение [Disabled] (запрещено) для лучшей стабильности и производительности. Однако, если у вас возникают электромагнитные помехи, выберите Spread Spectrum для их уменьшения.*
- 2. Чем больше значение Spread Spectrum, тем ниже будет уровень электромагнитных помех, но система станет менее стабильной. Для выбора подходящего значения Spread Spectrum, сверьтесь со значениями уровней электромагнитных помех, установленных законодательством.*
- 3. Не забудьте запретить использование функции Spread Spectrum, если вы “разгоняете” системную плату. Это необходимо, так как даже небольшой дребезг сигналов тактового генератора может привести к отказу “разогнанного” процессора.*

Сведения о программном обеспечении

Установите в CD привод диск Driver/Utility (Драйверы и утилиты) из комплекта поставки системной платы. Автоматически запустится инсталляция. Просто нажмите на название драйвера/ утилиты и следуйте инструкциям на экране для завершения инсталляции. Диск Driver/Utility содержит:

Driver menu (Меню драйверов) - Из имеющихся драйверов выберите нужный для активации устройства.

Utility menu (Меню утилит) - Содержит прикладные программы для поддержки системной платы.

WebSite menu (Меню вебсайтов) - Содержит список необходимых вебсайтов.



Внимание

Если же вам требуются более тонкие настройки BIOS, обратитесь к руководству на веб-сайте MSI.