

LANParty® DK P45 Series

System Board User's Manual

935-DP45TI-600G
05800820E

Copyright

This publication contains information that is protected by copyright. No part of it may be reproduced in any form or by any means or used to make any transformation/adaptation without the prior written permission from the copyright holders.

This publication is provided for informational purposes only. The manufacturer makes no representations or warranties with respect to the contents or use of this manual and specifically disclaims any express or implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. The user will assume the entire risk of the use or the results of the use of this document. Further, the manufacturer reserves the right to revise this publication and make changes to its contents at any time, without obligation to notify any person or entity of such revisions or changes.

© 2008. All Rights Reserved.

Trademarks

Windows® 2000 and Windows® XP are registered trademarks of Microsoft Corporation. Award is a registered trademark of Award Software, Inc. Other trademarks and registered trademarks of products appearing in this manual are the properties of their respective holders.

FCC and DOC Statement on Class B

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 when the equipment is operated in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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.
2. Shielded interface cables must be used in order to comply with the emission limits.

Table of Contents

About this Manual.....	4
Warranty.....	4
Static Electricity Precaution.....	5
Safety Measures.....	5
About the Package.....	6
Before Using the System Board.....	6
System Board Layout.....	7
English.....	8
Français.....	32
Deutsch.....	59
Español.....	85
General Debug LED POST and Troubleshooting	

About this Manual

An electronic file of this manual is included in the CD. To view the user's manual in the CD, insert the CD into a CD-ROM drive. The autorun screen (Main Board Utility CD) will appear. Click the "TOOLS" icon then click "Manual" on the main menu.

For additional information on the system board, please download the complete version of the manual from DFI's website. Visit www.dfi.com.

Warranty

1. Warranty does not cover damages or failures that arised from misuse of the product, inability to use the product, unauthorized replacement or alteration of components and product specifications.
2. The warranty is void if the product has been subjected to physical abuse, improper installation, modification, accidents or unauthorized repair of the product.
3. Unless otherwise instructed in this user's manual, the user may not, under any circumstances, attempt to perform service, adjustments or repairs on the product, whether in or out of warranty. It must be returned to the purchase point, factory or authorized service agency for all such work.
4. We will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential damages to the product that has been modified or altered.

Static Electricity Precautions

It is quite easy to inadvertently damage your PC, system board, components or devices even before installing them in your system unit. Static electrical discharge can damage computer components without causing any signs of physical damage. You must take extra care in handling them to ensure against electrostatic build-up.

1. To prevent electrostatic build-up, leave the system board in its anti-static bag until you are ready to install it.
2. Wear an antistatic wrist strap.
3. Do all preparation work on a static-free surface.
4. Hold the device only by its edges. Be careful not to touch any of the components, contacts or connections.
5. Avoid touching the pins or contacts on all modules and connectors. Hold modules or connectors by their ends.



Important:

Electrostatic discharge (ESD) can damage your processor, disk drive and other components. Perform the upgrade instruction procedures described at an ESD workstation only. If such a station is not available, you can provide some ESD protection by wearing an antistatic wrist strap and attaching it to a metal part of the system chassis. If a wrist strap is unavailable, establish and maintain contact with the system chassis throughout any procedures requiring ESD protection.

Safety Measures

To avoid damage to the system:

- Use the correct AC input voltage range.

To reduce the risk of electric shock:

- Unplug the power cord before removing the system chassis cover for installation or servicing. After installation or servicing, cover the system chassis before plugging the power cord.

Battery:

- Danger of explosion if battery incorrectly replaced.
- Replace only with the same or equivalent type recommend by the manufacturer.
- Dispose of used batteries according to local ordinance.

About the Package

The system board package contains the following items. If any of these items are missing or damaged, please contact your dealer or sales representative for assistance.

- ☑ The system board
- ☑ A user's manual
- ☑ One IDE cable
- ☑ One FDD cable
- ☑ Two Serial ATA data cables
- ☑ One power cable with 2 Serial ATA power connectors
- ☑ One RAID floppy diskette
- ☑ One I/O shield
- ☑ One "Mainboard Utility" CD

The system board and accessories in the package may not come similar to the information listed above. This may differ in accordance to the sales region or models in which it was sold. For more information about the standard package in your region, please contact your dealer or sales representative.

Before Using the System Board

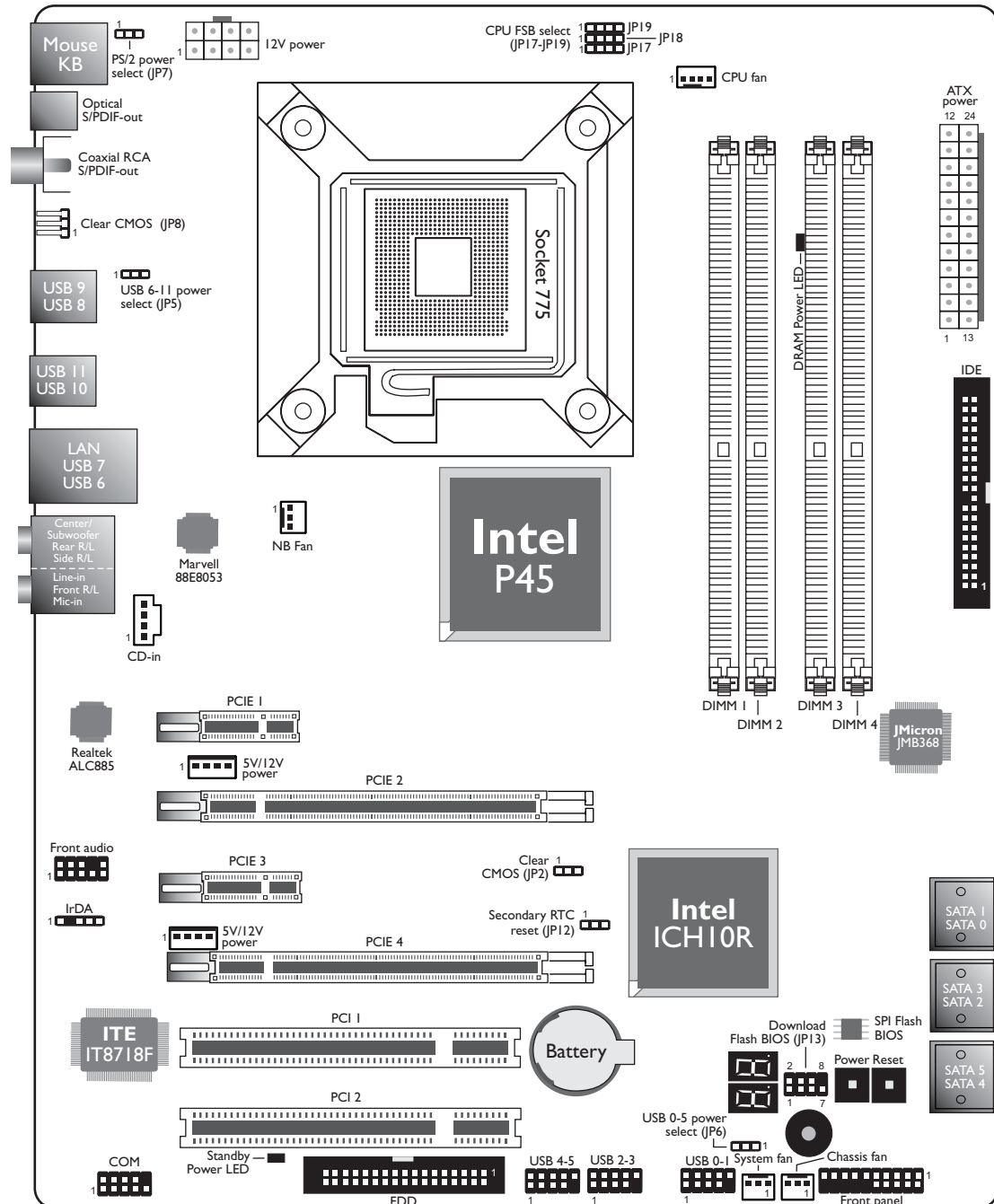
Before using the system board, prepare basic system components.

If you are installing the system board in a new system, you will need at least the following internal components.

- A CPU
- Memory module
- Storage devices such as hard disk drive, CD-ROM, etc.

You will also need external system peripherals you intend to use which will normally include at least a keyboard, a mouse and a video display monitor.

System Board Layout



Chapter 1 - Introduction

Specifications

Processor	<ul style="list-style-type: none"> • LGA 775 socket for: <ul style="list-style-type: none"> - Intel® Core™2 Quad and Intel® Core™2 Duo • Supports Intel Enhanced Memory 64 Technology (EMT64T) • Supports Enhanced Intel SpeedStep Technology (EIST) • Supports Intel Hyper-Threading Technology • Supports 1333/1066/800MHz FSB
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® chipset <ul style="list-style-type: none"> - Northbridge: Intel® P45 Express chipset Intel® Fast Memory Access technology - Southbridge: Intel® ICH10R
System Memory	<ul style="list-style-type: none"> • Four 240-pin DDR2 DIMM sockets • Supports DDR2 667/800 MHz • Delivers up to 12.8Gb/s bandwidth • Supports dual channel (128-bit wide) memory interface • Supports up to 8GB system memory • Supports unbuffered x8 and x16 DIMMs
Expansion Slots	<ul style="list-style-type: none"> • 2 PCI Express (Gen 2) x16 slots <ul style="list-style-type: none"> - 2-way CrossFire: One slot operating at x16 (16-lane port) or two slots each operating at x8 (8-lane ports) bandwidth • 2 PCI Express x1 slots • 2 PCI slots
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Award BIOS • 8Mbit SPI flash BIOS • CMOS Reloaded
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek ALC885 High Definition audio CODEC • 8-channel audio output • DAC SNR/ADC SNR of 106dB/101dB • Full-rate lossless content protection technology • Optical S/PDIF-out and coaxial RCA S/PDIF-out interfaces
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Marvell 88E8053 PCIE Gigabit LAN controller • Fully compliant to IEEE 802.3 (10BASE-T), 802.3u (100BASE-TX) and 802.3ab (1000BASE-T) standards
IDE	<ul style="list-style-type: none"> • JMicron JMB368 PCI Express to PATA host controller • Supports up to 2 UltraDMA 33/66/100Mbps IDE devices
Serial ATA with RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Matrix Storage technology • Supports up to 6 SATA devices • SATA speed up to 3Gb/s • RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 and RAID 5

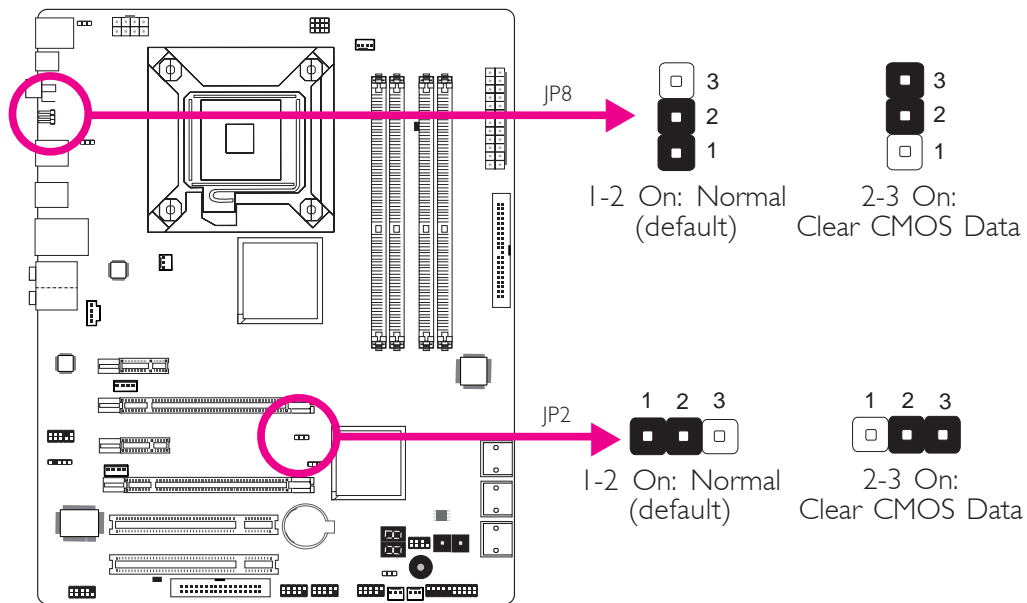
Rear Panel I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mini-DIN-6 PS/2 mouse port • 1 mini-DIN-6 PS/2 keyboard port • 1 optical S/PDIF-out port • 1 coaxial RCA S/PDIF-out port • 6 USB 2.0/1.1 ports • 1 RJ45 LAN port • Center/subwoofer; rear R/L and side R/L jacks • Line-in, line-out (front R/L) and mic-in jacks
Internal I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 3 connectors for 6 additional external USB 2.0 ports • 1 connector for an external COM port • 1 front audio connector • 1 CD-in connector • 1 IrDA connector • 6 Serial ATA connectors • 1 40-pin IDE connector • 1 floppy connector • 1 24-pin ATX power connector • 1 8-pin 12V power connector • 2 4-pin 5V/12V power connectors (FDD type) • 1 front panel connector • 4 fan connectors • 1 download flash BIOS connector • 1 diagnostic LED • EZ touch switches (power switch and reset switch)
Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI and OS Directed Power Management • ACPI STR (Suspend to RAM) function • Wake-On-PS/2 Keyboard/Mouse • Wake-On-USB Keyboard/Mouse • Wake-On-LAN • Wake-On-Ring • RTC timer to power-on the system • AC power failure recovery
Hardware Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitors CPU/system/Northbridge temperature and overheat alarm • Monitors Vcore/Vdimm/Vnb/VCC5/12V/V5sb/Vbat voltages • Monitors the speed of the cooling fans • CPU Overheat Protection function monitors CPU temperature and fan during system boot-up - automatic shutdown upon system overheat
PCB	<ul style="list-style-type: none"> • 4 layers, ATX form factor • 24.5cm (9.64") × 30.5cm (12")

Chapter 2 - Hardware Installation

Jumper Settings

Clear CMOS Data

Clearing CMOS Data using Jumpers



If you encounter the following,

- CMOS data becomes corrupted.
- You forgot the supervisor or user password.
- The overclocked settings in the BIOS resulted to the system's instability or caused system boot up problems.

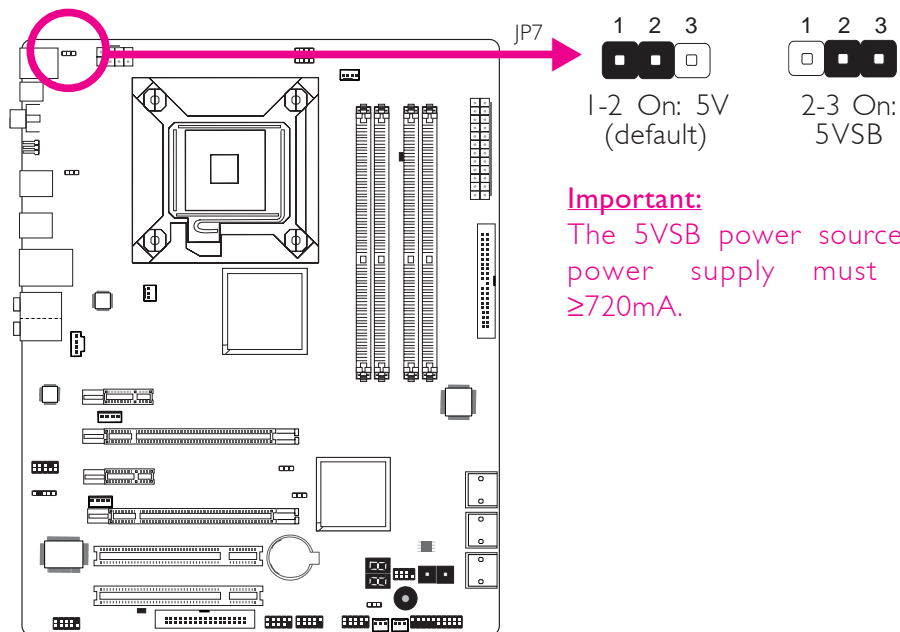
you can reconfigure the system with the default values stored in the ROM BIOS.

JP8 is accessible from the rear panel of the system. This provides convenience by allowing you to clear the CMOS without having to remove the chassis cover.

To load the default values stored in the ROM BIOS, please follow the steps below.

1. Power-off the system then unplug the power cord.
2. Set JP2 or JP8 pins 2 and 3 to On. Wait for a few seconds and set JP2 or JP8 back to its default setting, pins 1 and 2 On.
3. Now plug the power cord then power-on the system.

PS/2 Power Select

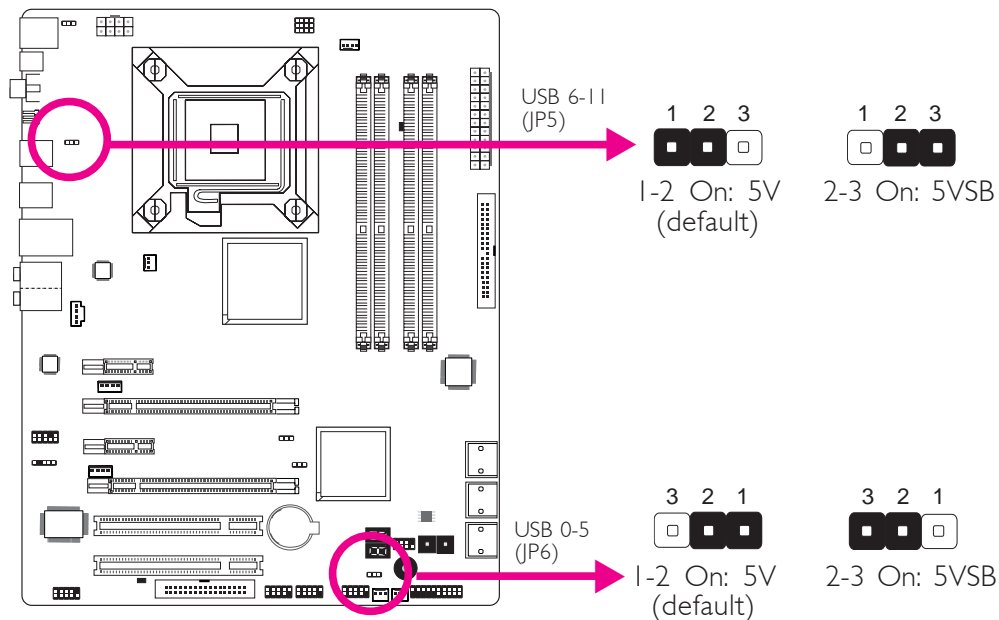


Important:

The 5VSB power source of your power supply must support $\geq 720\text{mA}$.

Selecting 5VSB will allow you to use the PS/2 keyboard or PS/2 mouse to wake up the system.

USB Power Select

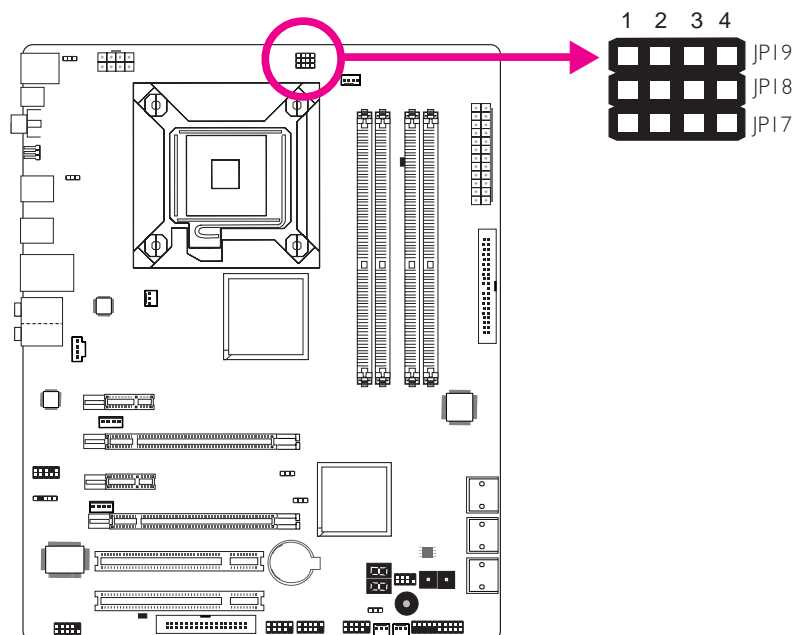


Selecting 5VSB will allow you to use the USB keyboard or USB mouse to wake up the system.

Important:

The 5VSB power source of your power supply must support $\geq 1.5\text{A}$ (2 devices) or $\geq 2\text{A}$ (3 or more devices).

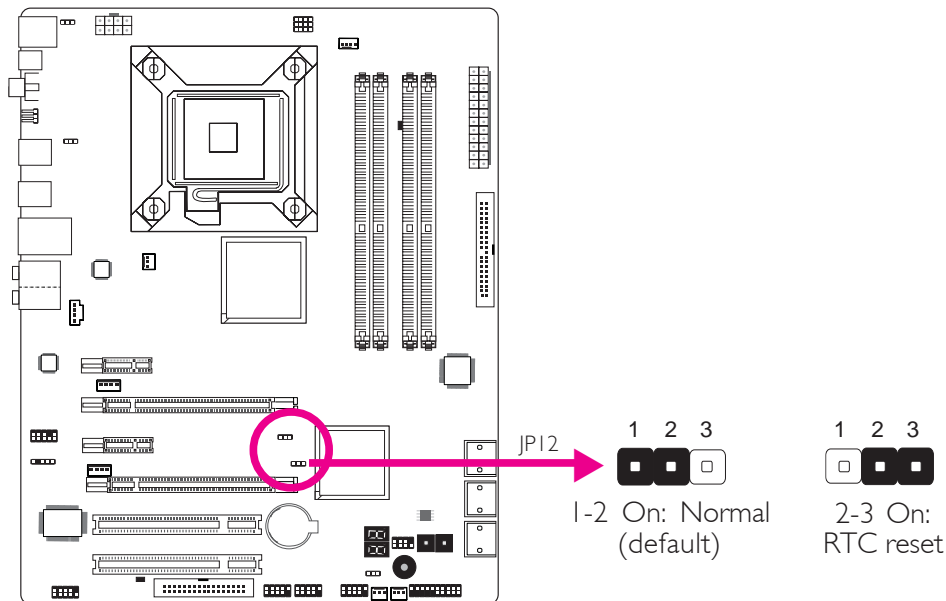
CPU FSB Select



By default, the three jumpers are all set to pins 1 and 2 On. This setting will allow the system to automatically run according to the CPU's FSB. If you want to change the settings, please refer to the table below.

	By CPU	FSB 800	FSB 1066	FSB 1333
JP17	1-2 On	2-3 On	2-3 On	2-3 On
JP18	1-2 On	3-4 On	2-3 On	2-3 On
JP19	1-2 On	2-3 On	2-3 On	3-4 On

Secondary RTC Reset



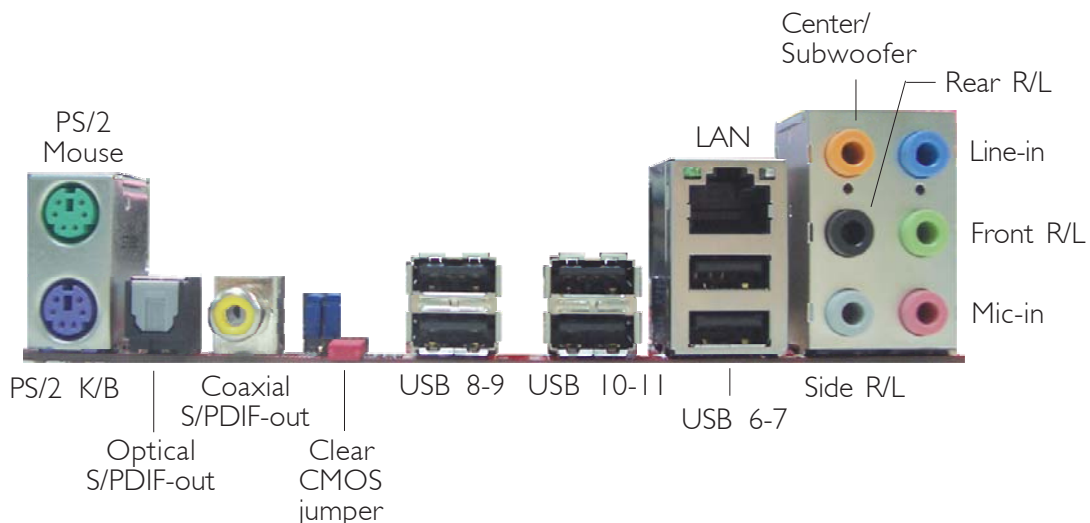
When the RTC battery is removed, this jumper resets the manageability register bits in the RTC.



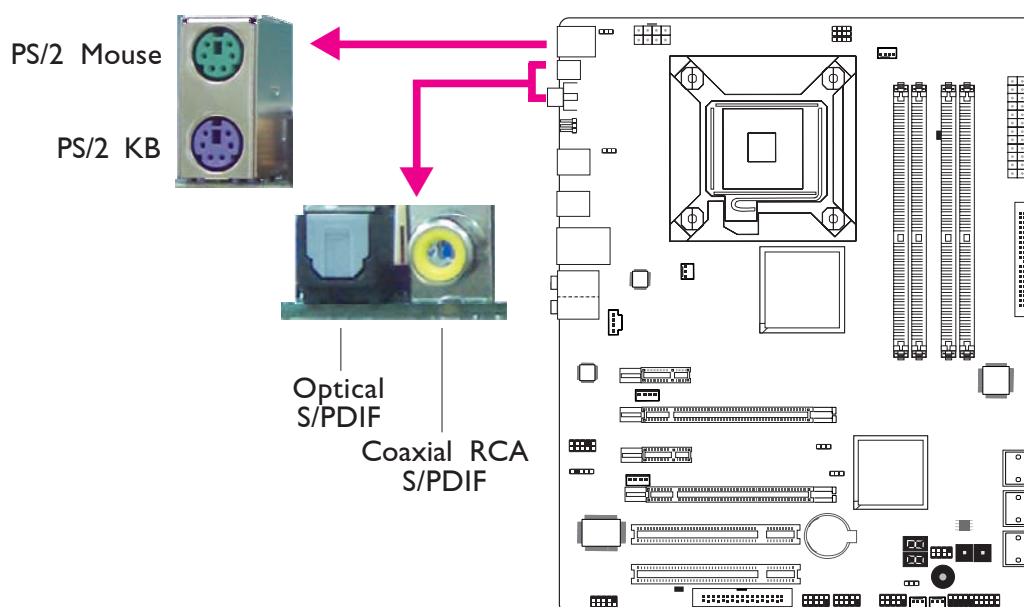
Note:

1. The $SRTC\#$ input must always be high when all other RTC power planes are on.
2. In the case where the RTC battery is dead or missing on the platform, the $SRTC\#$ pin must rise before the $RSMRST\#$ pin.

Rear Panel I/O Ports



PS/2 Ports and S/PDIF Ports



PS/2 Mouse and PS/2 Keyboard Ports

These ports are used to connect a PS/2 mouse and a PS/2 keyboard.

Optical S/PDIF

The optical S/PDIF jack is used to connect an external audio output device using an optical S/PDIF cable.

Coaxial RCA S/PDIF

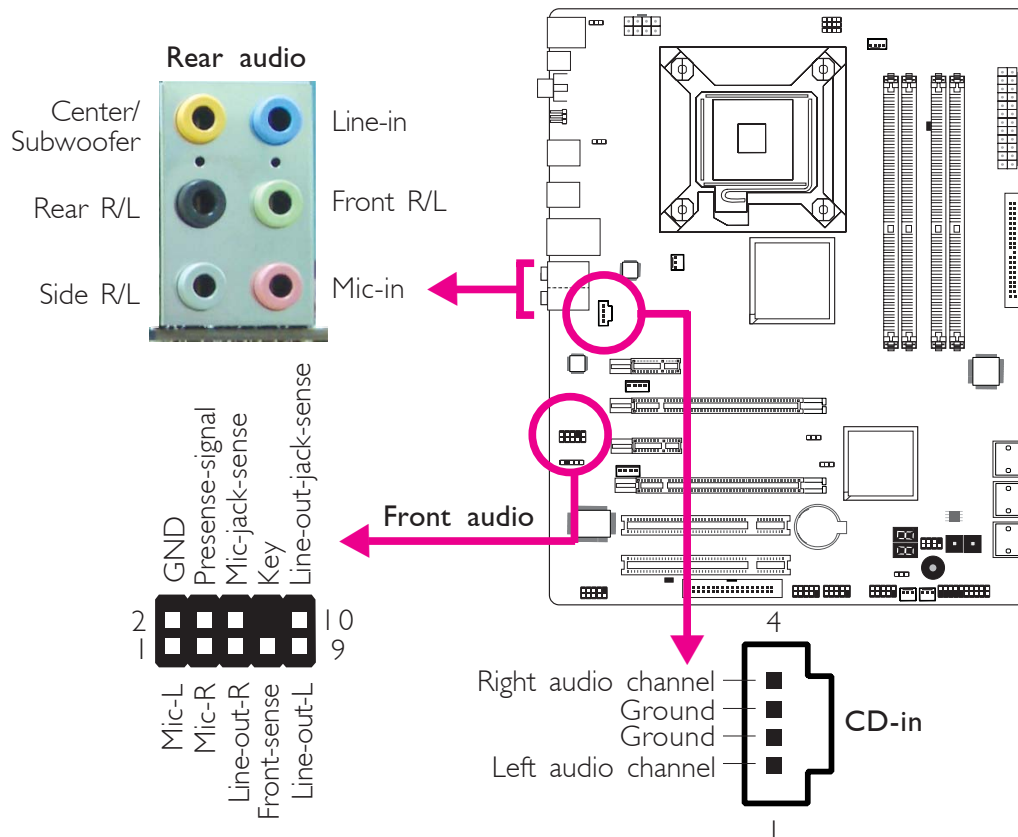
The coaxial RCA S/PDIF jack is used to connect an external audio output device using a coaxial S/PDIF cable.



Important:

DO NOT use optical S/PDIF and Coaxial RCA S/PDIF at the same time.

Audio and CD-In



Rear Panel Audio

Center/Subwoofer Jack (Orange)

This jack is used to connect to the center and subwoofer speakers of the audio system.

Rear Right/Left Jack (Black)

This jack is used to connect to the rear right and rear left speakers of the audio system.

Side Right/Left Jack (Gray)

This jack is used to connect to the side left and side right speakers of the audio system.

Line-in (Light Blue)

This jack is used to connect any audio devices such as Hi-fi set, CD player, tape player, AM/FM radio tuner, synthesizer, etc.

Line-out - Front Right/Left Jack (Lime)

This jack is used to connect to the front right and front left speakers of the audio system.

Mic-in Jack (Pink)

This jack is used to connect an external microphone.

Front Audio

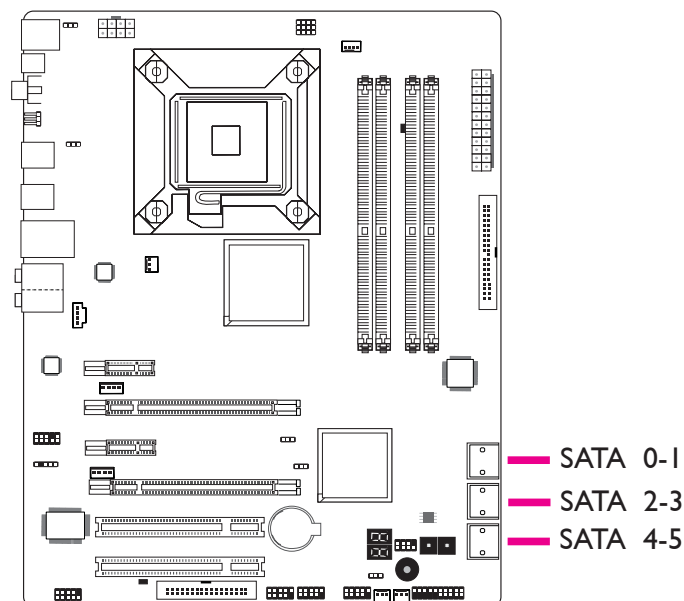
The front audio connector is used to connect to the line-out and mic-in jacks that are at the front panel of your system.

CD-in

The CD-in connector is used to receive audio from a CD-ROM drive, TV tuner or MPEG card.

Internal I/O Connectors

Serial ATA Connectors

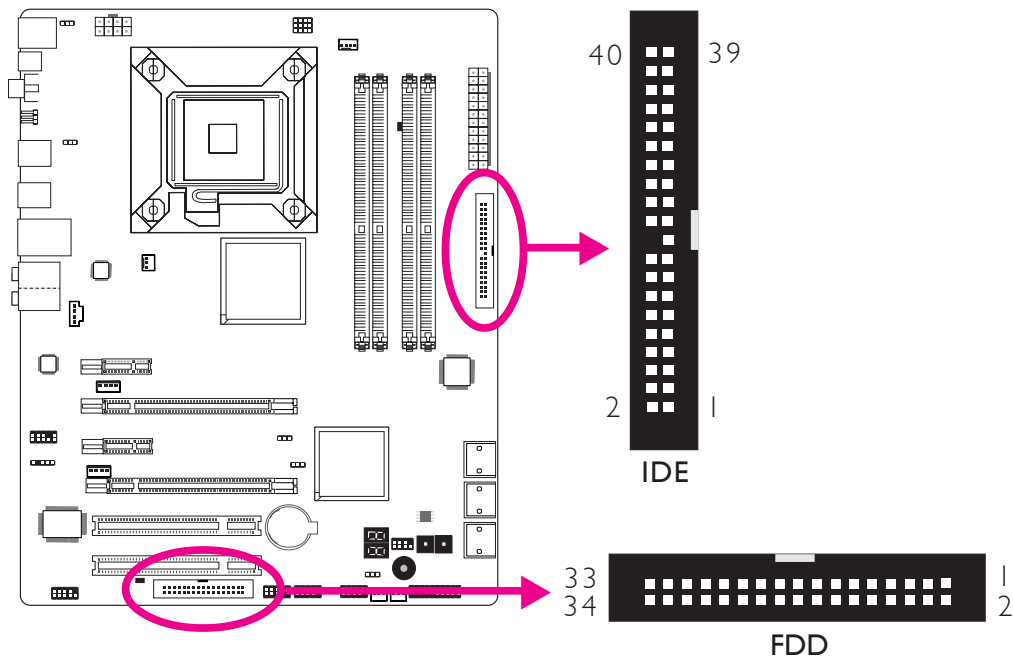


The Serial ATA (SATA) connectors are used to connect Serial ATA drives. Connect one end of the Serial ATA cable to a Serial ATA connector and the other end to your Serial ATA device.

Configuring RAID

Refer to the RAID chapter in this manual for more information about creating RAID on Serial ATA drives.

FDD Connector and IDE Connector



FDD Connector

The floppy disk drive connector is used to connect a floppy drive. Insert one end of the floppy cable into this connector and the other end-most connector to the floppy drive. The colored edge of the cable should align with pin 1 of this connector.

IDE Connector

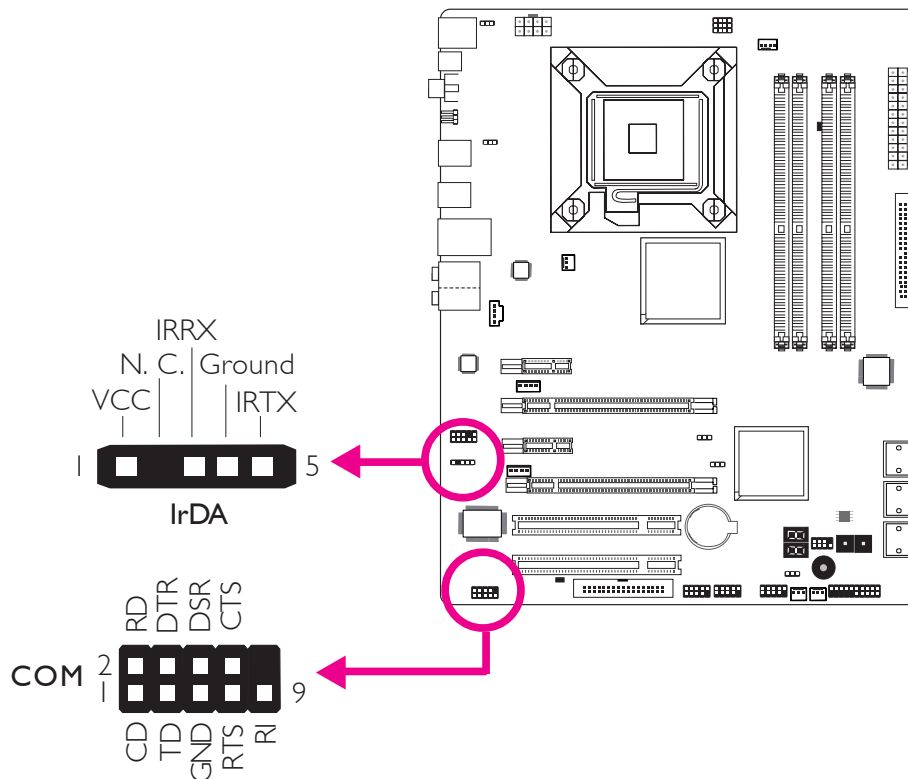
The IDE disk drive connector is used to connect 2 IDE disk drives. An IDE cable has 3 connectors on them, one that plugs into this connector and the other 2 connect to IDE devices. The connector at the end of the cable is for the Master drive and the connector in the middle of the cable is for the Slave drive. The colored edge of the cable should align with pin 1 of this connector.



Note:

When using two IDE drives, one must be set as the master and the other as the slave. Follow the instructions provided by the drive manufacturer for setting the jumpers and/or switches on the drives.

IrDA and Serial (COM) Connectors



IrDA Connector

This connector is used to connect an IrDA module.



Note:

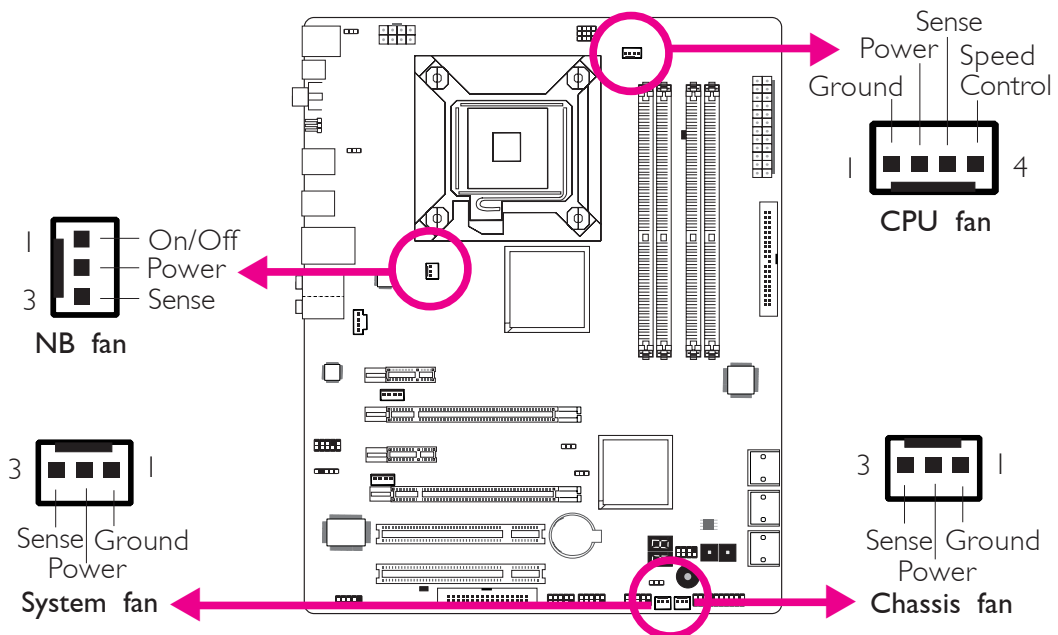
The sequence of the pin functions on some IrDA cable may be reversed from the pin function defined on the system board. Make sure to connect the cable connector to the IrDA connector according to their pin functions.

You may need to install the proper drivers in your operating system to use the IrDA function. Refer to your operating system's manual or documentation for more information.

Serial (COM) Connector

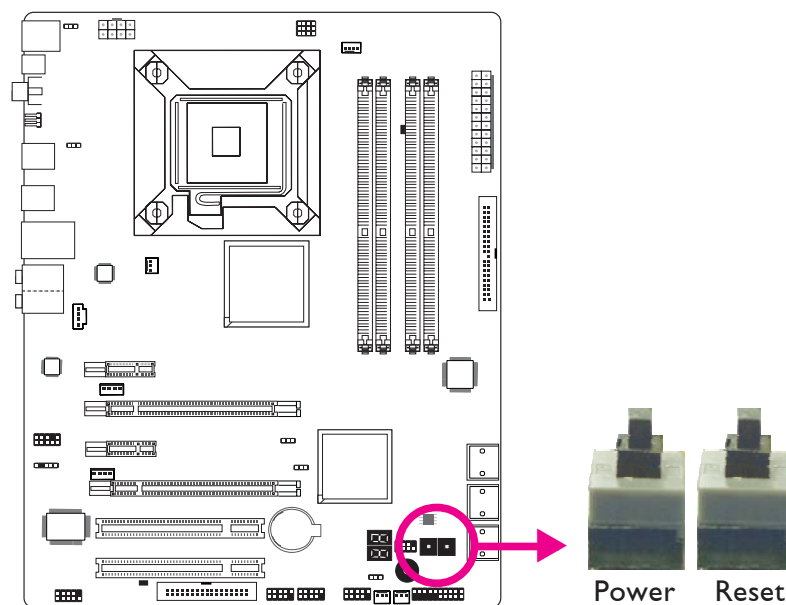
The serial (COM) connector is used to connect modems, serial printers, remote display terminals, or other serial devices. Your COM port may come mounted on a card-edge bracket. Install the card-edge bracket to an available slot at the rear of the system chassis then connect the serial port cable to this connector. The colored edge of the cable should align with pin 1 of this connector.

Cooling Fan Connectors



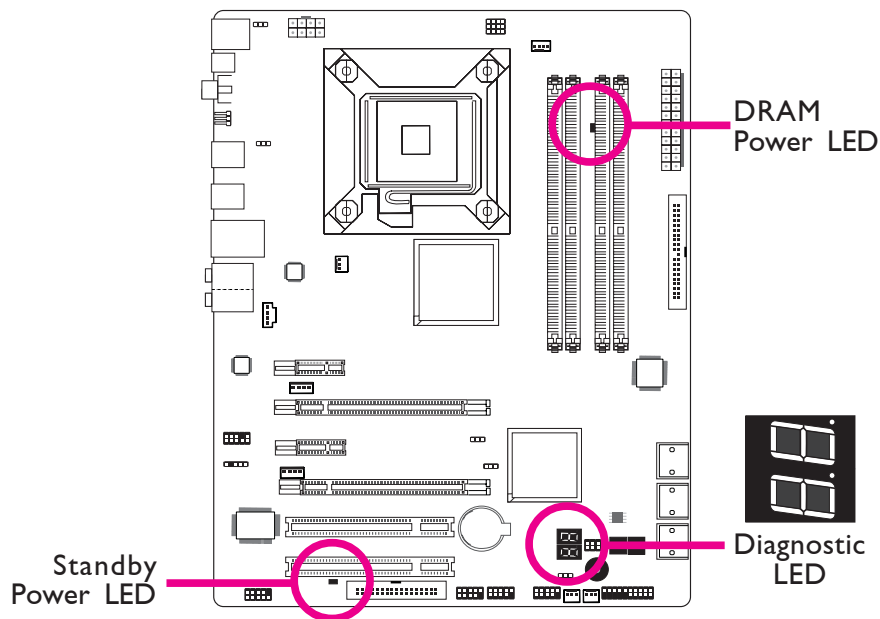
These fan connectors are used to connect cooling fans. Cooling fans will provide adequate airflow throughout the chassis to prevent overheating the CPU and system board components.

EZ Touch Switches



The presence of the power switch and reset switch on the system board are user-friendly especially to DIY users. They provide convenience in powering on and/or resetting the system while fine tuning the system board before it is installed into the system chassis.

LEDs



DRAM Power LED

This LED will light when the system's power is on.

Standby Power LED

This LED will light when the system is in the standby mode.

Diagnostic LED

The Diagnostic LED displays POST codes. POST (Power-On Self Tests) which is controlled by the BIOS is performed whenever you power-on the system. POST will detect the status of the system and its components. Each code displayed on the LED corresponds to a certain system status.

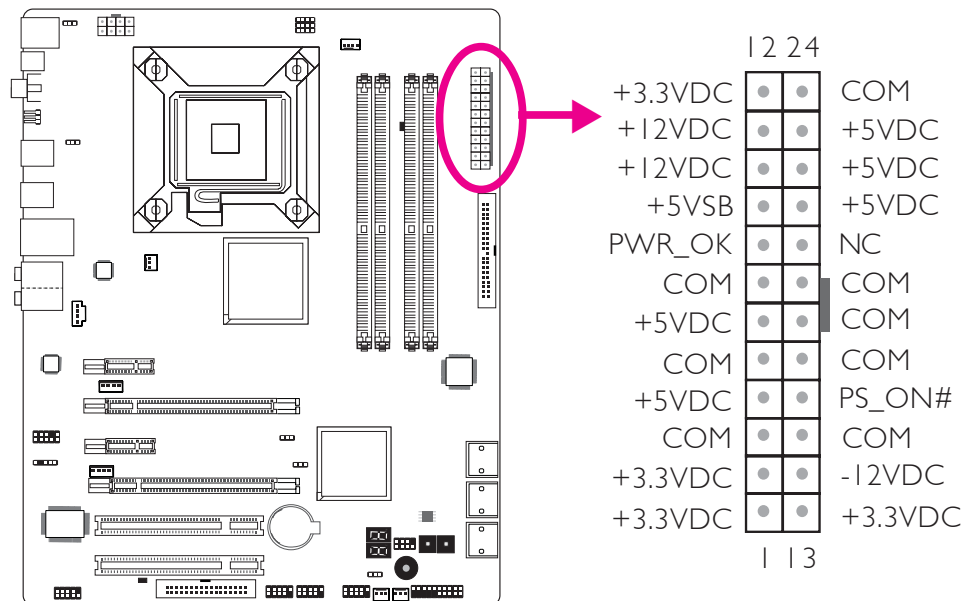


Warning:

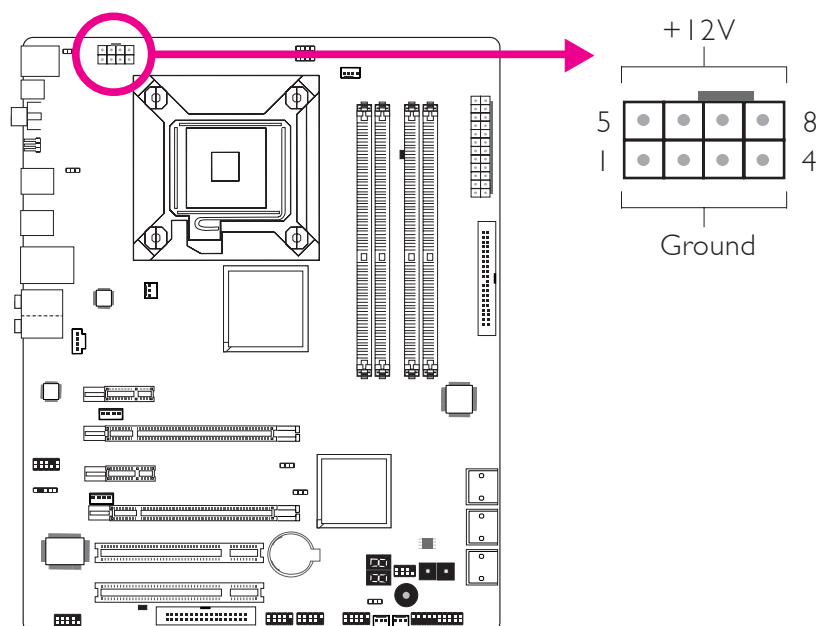
When the DRAM Power LED and/or Standby Power LED lit red, it indicates that power is present on the DIMM sockets and/or PCI slots. Power-off the PC then unplug the power cord prior to installing any memory modules or add-in cards. Failure to do so will cause severe damage to the motherboard and components.

Power Connectors

Use a power supply that complies with the ATX12V Power Supply Design Guide Version 1.1. An ATX12V power supply unit has a standard 24-pin ATX main power connector that must be inserted into this connector:

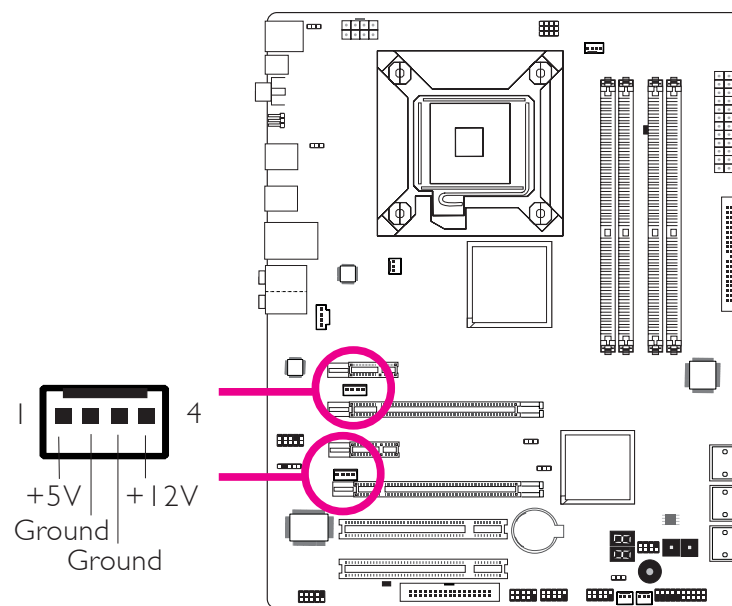


Your power supply unit may come with an 8-pin or 4-pin +12V power connector. The +12V power enables the delivery of more +12VDC current to the processor's Voltage Regulator Module (VRM). If available, it is preferable to use the 8-pin power; otherwise connect a 4-pin power to this connector:



The power connectors from the power supply unit are designed to fit the 24-pin and 8-pin connectors in only one orientation. Make sure to find the proper orientation before plugging the connectors.

The FDD-type power connectors are additional power connectors. If you are using more than one graphics cards, we recommend that you plug a power cable from your power supply unit to the 5V/12V power connector. This will provide more stability to the entire system. The system board will still work even if the additional power connector is not connected.



The system board requires a minimum of 300 Watt power supply to operate. Your system configuration (CPU power, amount of memory, add-in cards, peripherals, etc.) may exceed the minimum power requirement. To ensure that adequate power is provided, **we strongly recommend that you use a minimum of 400 Watt (or greater) power supply.**



Important:

Insufficient power supplied to the system may result in instability or the add-in boards and peripherals not functioning properly. Calculating the system's approximate power usage is important to ensure that the power supply meets the system's consumption requirements.

Restarting the PC

Normally, you can power-off the PC by:

1. Pressing the power button at the front panel of the chassis.
or
2. Pressing the power switch that is on the system board (note: not all system boards come with this switch).

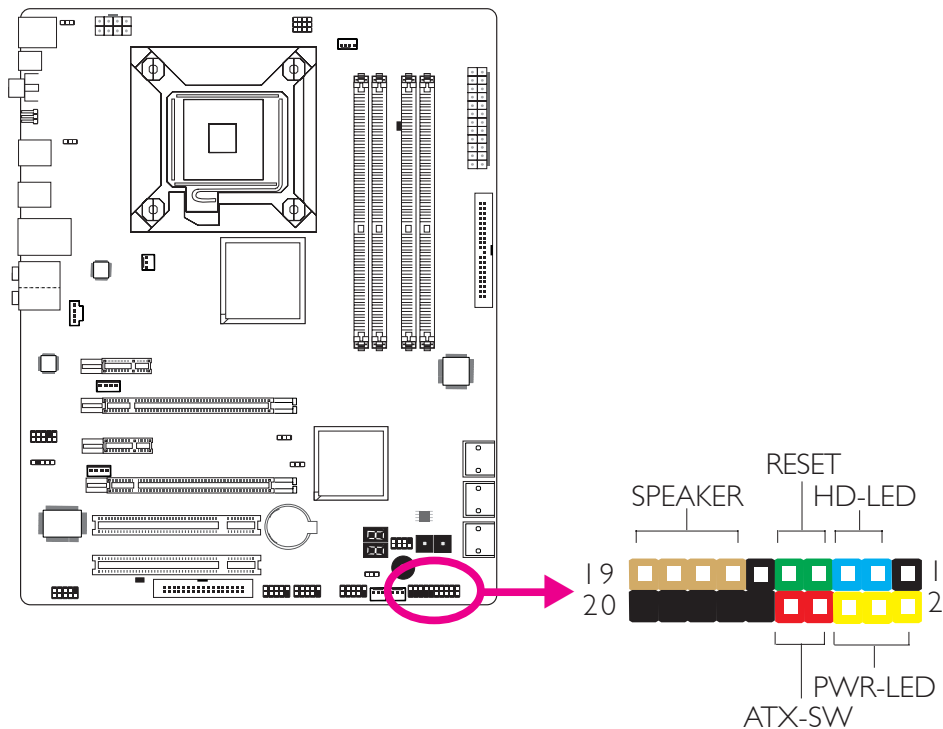
If for some reasons you need to totally cut off the power supplied to the PC, switch off the power supply or unplug the power cord. Take note though that if you intend to restart it at once, please strictly follow the steps below.

1. The time where power is totally discharged varies among power supplies. It's discharge time is highly dependent on the system's configuration such as the wattage of the power supply, the sequence of the supplied power as well as the number of peripheral devices connected to the system. Due to this reason, we strongly recommend that you wait for the Standby Power LED (refer to the "LEDs" section in this chapter for the location of the Standby Power LED) to lit off.
2. After the Standby Power LED has lit off, wait for 6 seconds before powering on the PC.

If the system board is already enclosed in a chassis which apparently will not make the Standby Power LED visible, wait for 15 seconds before you restore power connections. 15 seconds is approximately the time that will take the LED to lit off and the time needed before restoring power.

The above will ensure protection and prevent damage to the motherboard and components.

Front Panel Connectors



HD-LED: Primary/Secondary IDE LED

This LED will light when the hard drive is being accessed.

RESET: Reset Switch

This switch allows you to reboot without having to power off the system thus prolonging the life of the power supply or system.

SPEAKER: Speaker Connector

This connects to the speaker installed in the system chassis.

ATX-SW: ATX Power Switch

Depending on the setting in the BIOS setup, this switch is a “dual function power button” that will allow your system to enter the Soft-Off or Suspend mode.

PWR-LED: Power/Standby LED

When the system's power is on, this LED will light. When the system is in the S1 (POS - Power On Suspend) or S3 (STR - Suspend To RAM) state, it will blink every second.

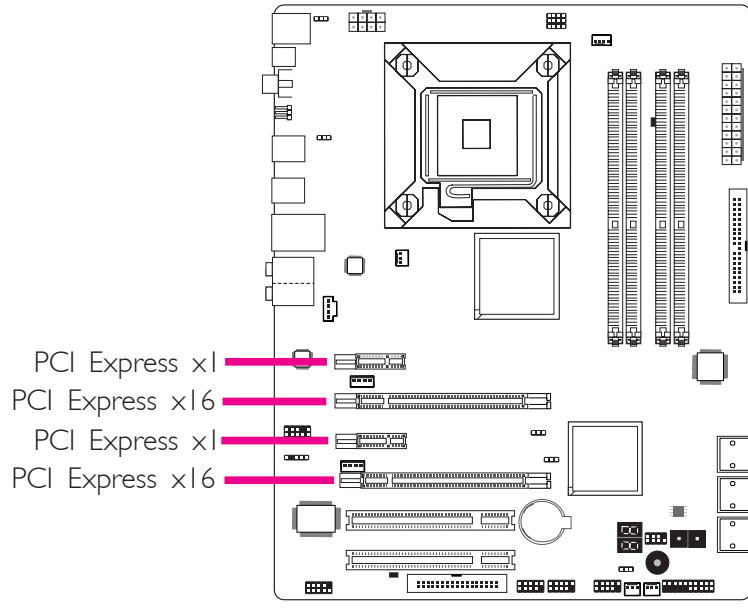


Note:

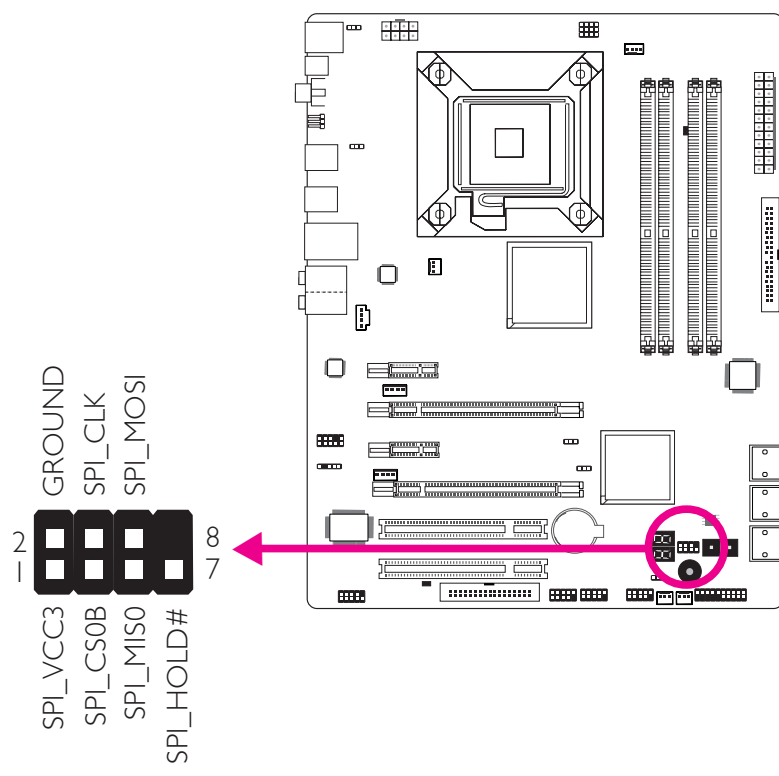
If a system did not boot-up and the Power/Standby LED did not light after it was powered-on, it may indicate that the CPU or memory module was not installed properly. Please make sure they are properly inserted into their corresponding socket.

	Pin	Pin Assignment
HD-LED (Primary/Secondary IDE LED)	3 5	HDD LED Power HDD
Reserved	14 16	N. C. N. C.
ATX-SW (ATX power switch)	8 10	PWRBT+ PWRBT-
Reserved	18 20	N. C. N. C.
RESET (Reset switch)	7 9	Ground H/W Reset
SPEAKER (Speaker connector)	13 15 17 19	Speaker Data N. C. Ground Speaker Power
PWR-LED (Power/Standby LED)	2 4 6	LED Power (+) LED Power (+) LED Power (-) or Standby Signal

PCI Express Slots



Download Flash BIOS Connector



Chapter 3 - RAID

The Intel ICH10R chip allows configuring RAID on Serial ATA drives. It supports RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 and RAID 5.

RAID Levels

RAID 0 (Striped Disk Array without Fault Tolerance)

RAID 0 uses two new identical hard disk drives to read and write data in parallel, interleaved stacks. Data is divided into stripes and each stripe is written alternately between two disk drives. This improves the I/O performance of the drives at different channel; however it is not fault tolerant. A failed disk will result in data loss in the disk array.

RAID 1 (Mirroring Disk Array with Fault Tolerance)

RAID 1 copies and maintains an identical image of the data from one drive to the other drive. If a drive fails to function, the disk array management software directs all applications to the other drive since it contains a complete copy of the drive's data. This enhances data protection and increases fault tolerance to the entire system. Use two new drives or an existing drive and a new drive but the size of the new drive must be the same or larger than the existing drive.

RAID 0+1 (Striping and Mirroring)

RAID 0+1 is a combination of data striping and data mirroring providing the benefits of both RAID 0 and RAID 1. Use four new drives or an existing drive and three new drives for this configuration.

RAID 5

RAID 5 stripes data and parity information across hard drives. It is fault tolerant and provides better hard drive performance and more storage capacity.

Settings

To enable the RAID function, the following settings are required.

1. Connect the Serial ATA drives.
2. Configure Serial ATA in the Award BIOS.
3. Configure RAID in the RAID BIOS.
4. Install the RAID driver during OS installation.
5. Install the Intel Matrix Storage Manager

Step 1: Connect the Serial ATA Drives

Refer to chapter 2 for details on connecting the Serial ATA drives.

Important:

1. Make sure you have installed the Serial ATA drives and connected the data cables otherwise you won't be able to enter the RAID BIOS utility.
2. Treat the cables with extreme caution especially while creating RAID. A damaged cable will ruin the entire installation process and operating system. The system will not boot and you will lost all data in the hard drives. Please give special attention to this warning because there is no way of recovering back the data.

Step 2: Configure Serial ATA in the Award BIOS

1. Power-on the system then press to enter the main menu of the Award BIOS.
2. Select the Integrated Peripherals submenu - OnChip IDE Device section of the BIOS.
3. Configure Serial ATA in the appropriate fields.
4. Press <Esc> to return to the main menu of the BIOS setup utility. Select "Save & Exit Setup" then press <Enter>.
5. Type <Y> and press <Enter>.
6. Reboot the system.

Step 3: Configure RAID in the RAID BIOS

When the system powers-up and all drives have been detected, the Intel RAID BIOS status message screen will appear. Press the <Ctrl> and <I> keys simultaneously to enter the utility. The utility allows you to build a RAID system on Serial ATA drives.

Step 4: Install the RAID Driver During OS Installation

The RAID driver must be installed during the Windows® XP or Windows® 2000 installation using the F6 installation method. This is required in order to install the operating system onto a hard drive or RAID volume when in RAID mode or onto a hard drive when in AHCI mode.

1. Start Windows Setup by booting from the installation CD.
2. Press <F6> when prompted in the status line with the 'Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver' message.
3. Press <S> to "Specify Additional Device".
4. At this point you will be prompted to insert a floppy disk containing the RAID driver. Insert the provided RAID driver diskette.
5. Locate for the drive where you inserted the diskette then select RAID or AHCI controller that corresponds to your BIOS setup. Press <Enter> to confirm.

You have successfully installed the driver. However you must continue installing the OS. Leave the floppy disk in the floppy drive until the system reboots itself because Windows setup will need to copy the files again from the floppy disk to the Windows installation folders. After Windows setup has copied these files again, remove the floppy diskette so that Windows setup can reboot as needed.

Step 5: Install the Intel Matrix Storage Manager

The Intel Matrix Storage Manager can be installed from within Windows. It allows RAID volume management (create, delete, migrate) from within the operating system. It will also display useful SATA device and RAID volume information. The user interface, tray icon service and monitor service allow you to monitor the current status of the RAID volume and/or SATA drives. It enables enhanced performance and power management for the storage subsystem.

1. Insert the CD into a CD-ROM drive.
2. On the left side of the autorun screen, click the "CHIPSET" icon.
3. Click "Intel(R) Matrix Storage Manager" on the main menu.
4. Follow the steps shown on the screen; clicking "next" each time you finish a step.

Chapitre I - Spécifications

Processeur	<ul style="list-style-type: none"> • LGA 775 socket pour: <ul style="list-style-type: none"> - Intel® Core™2 Quad et Intel® Core™2 Duo • Intel Ont augmenté La Technologie De la Mémoire 64 (EMT64T) • Ont augmenté La Technologie D'Intel SpeedStep (EIST) • Intel Hyper-Filetant La Technologie (Intel Hyper-Threading) • Soutient 1333/1066/800MHz FSB
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® chipset <ul style="list-style-type: none"> - Pont nord: Intel® P45 Express chipset La technologie rapide d'accès mémoire d'Intel - Pont sud: Intel® ICH10R
Mémoire Système	<ul style="list-style-type: none"> • 4 sockets DIMM DDR2 240-pin • Les modules DIMM 667/800 MHz • Jusqu'à 12.8GB/s bande passante • L'interface de mémoire deux canaux (128-bit) • Jusqu'à 8GB de mémoire système • Non-tamponns DIMM x8 et x16
Logements d'Extension	<ul style="list-style-type: none"> • 2 PCI Express (Gen 2) x16 fentes (PCIE 2 et PCIE 4) <ul style="list-style-type: none"> - CrossFire bi directionnel: x8 (PCIE 2) + x8 (PCIE 4) - 1 carte graphique: x16 (PCIE 2/PCIE 4) • 2 PCI Express x1 slot • 2 PCI slots
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec Award BIOS • BIOS 8Mo SPI flash • CMOS Reloaded
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • 8 chaînes Realtek ALC885 haute définition audio CODEC • DAC SNR/ADC SNR de 106dB/101dB • Technologie protection de contenu lossless à toute vitesse • Interface optique S/PDIF et coaxial RCA S/PDIF
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Marvell 88E8053 PCIE Gigabit LAN • Entièrement conforme IEEE 802.3 (10BASE-T), 802.3u (100BASE-TX) et 802.3ab (1000BASE-T) standard
IDE	<ul style="list-style-type: none"> • JMicron JMB368 PCI exprès au contrôleur de centre serveur de PATA • Jusqu'à 2 dispositifs d'UltraDMA 33/66/100Mbps IDE
Serial ATA avec RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Matrix Storage technology • 6 ports de Série ATA • SATA allant jusqu'à 3Gb/s • RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 et RAID 5

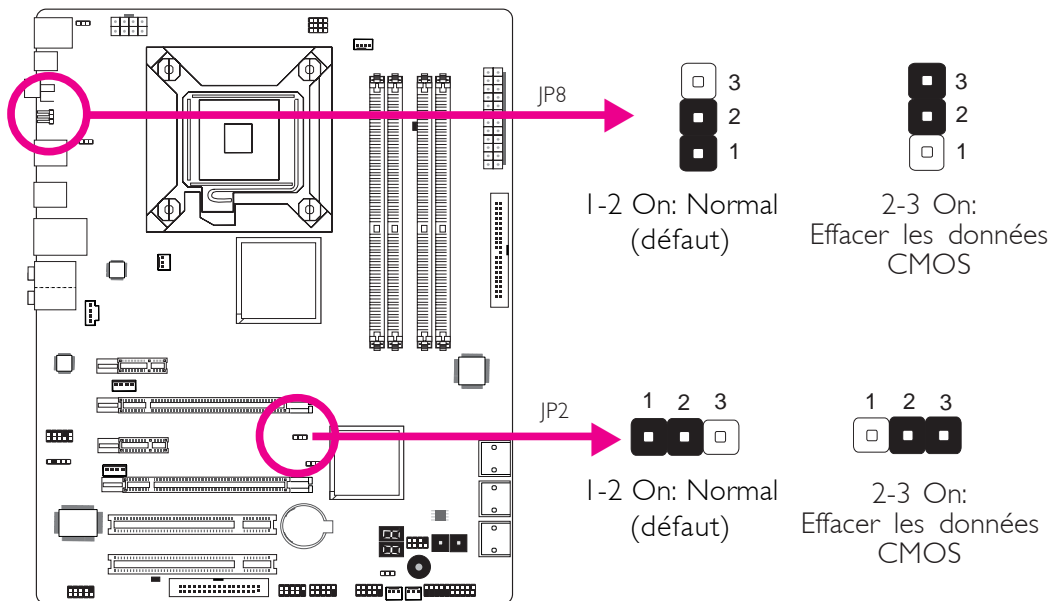
Panneau Arrière I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port souris PS/2 • 1 port clavier PS/2 • 1 port sortie optique S/PDIF • 1 port sortie coaxial RCA S/PDIF • 6 ports USB 2.0/1.1 • 1 port RJ45 LAN • Center/subwoofer, rear R/L et side R/L prises audio • Line-in, line-out et mic-in prises audio
Interne I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 3 connecteurs pour 6 ports USB 2.0 supplémentaires • 1 connecteur pour 1 série • 1 connecteur audio frontal • 1 connecteur CD-in audio internes • 1 connecteur IrDA • 6 connecteurs Serial ATA • 1 connecteur IDE • 1 connecteur de FDD • 1 connecteur d'alimentation ATX 24-pin • 1 connecteur d'alimentation ATX 8-pin 12V • 2 prises d'alimentation 4-broches 5V/12V (type-FDD) • 1 connecteur devant panneau • 4 connecteurs de ventilateurs • 1 connecteur de download flash BIOS • 1 indicateur diagnostiques • EZ interrupteurs (bouton de power et reset)
Gestion de Puissance	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI et OS Directed Power Management • ACPI STR (Suspend to RAM) fonction • Réveil-Sur-PS/2 Clavier/Souris • Réveil-Sur-USB Clavier/Souris • Eveil Sonnerie • Réveil Par Le Réseau • Minuterie RTC pour allumer le système • Récupération après Défaillance d'Alimentation CA
Fonctions de Moniteur de Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Gère l'alarme de température et de surchauffe de CPU / système / pont nord • Gère l'alarme de voltage et d'échec de Vcore/Vdimm/Vnb/VCC5/12V/V5sb/Vbat • Gère la vitesse de ventilateur du ventilateur • Protection du CPU - supporte la mise hors circuit automatique en cas de surchauffage du système
PCB	<ul style="list-style-type: none"> • 4 layers, facteur de forme de ATX • 24.5cm (9.64") x 30.5cm (12")

Chapitre 2 - Installation de Matériel

Cavalier

Effacer les Données CMOS

Se débarrasser des données CMOS en utilisant les cavaliers



Si vous rencontrez les éléments suivants,

- Données CMOS devenant corrompues
- Vous avez oublié le superviseur ou le mot de passe utilisateur
- Les réglages surcadencés dans le BIOS ont entraîné une instabilité du système ou causés des problèmes de démarrage du système.

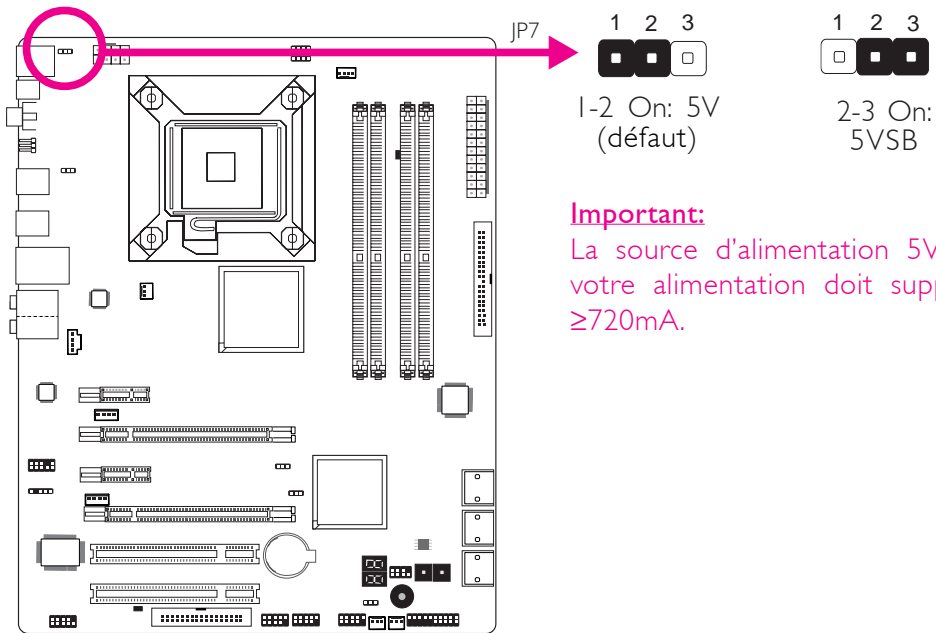
Vous devez reconfigurer le système aux valeurs par défaut stockées dans la ROM BIOS.

JP8 est accessible depuis le panneau arrière du système. Ceci vous apporte la commodité de nettoyer le CMOS sans avoir à retirer le couvercle du châssis.

Pour charger les valeurs par défaut dans la ROM BIOS, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1. Débrancher le système et retirer le cordon d'alimentation.
2. Mettre les broches du JP2/JP8 2 et 3 sur ON Attendre quelques secondes et remettre JP2/JP8 par défaut, broches 1 et 2 On.
3. Rebrancher maintenant le cordon d'alimentation et allumer le système.

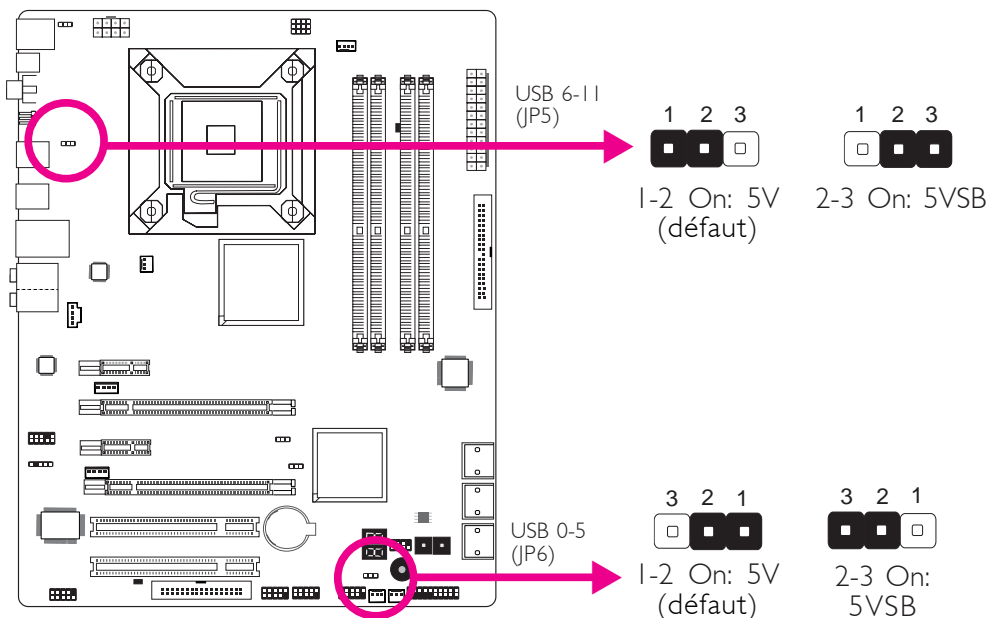
Sélectionner l'alimentation PS/2

**Important:**

La source d'alimentation 5VSB de votre alimentation doit supportée $\geq 720\text{mA}$.

En sélectionnant 5VSB, vous pourrez utiliser le clavier PS/2 ou la souris PS/2 pour "réveiller" le système.

Sélectionner l'alimentation USB

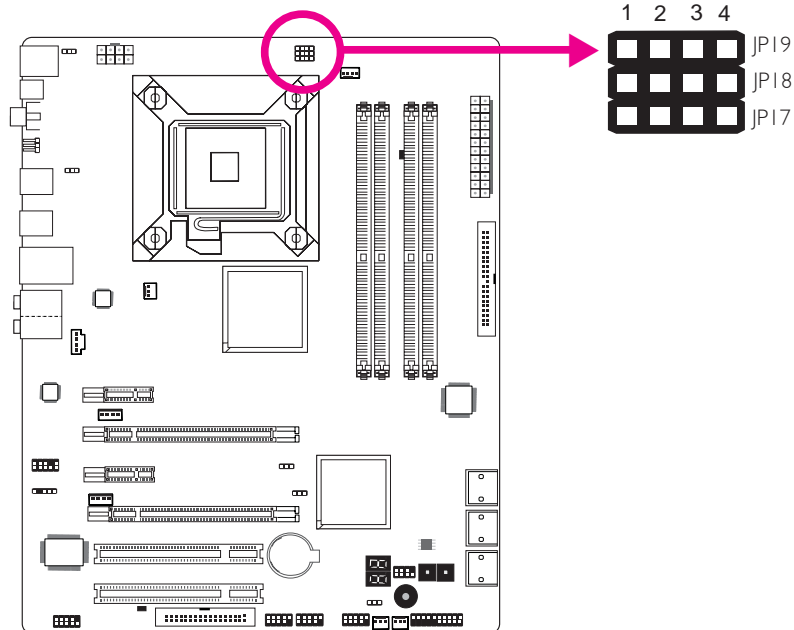


En sélectionnant 5VSB, vous pourrez utiliser le clavier USB ou la souris USB pour "réveiller" le système.

Important:

La source d'alimentation 5VSB de votre alimentation doit supportée $\geq 1,5(2$ ports) ou ≥ 2 A(3 ou davantage de ports).

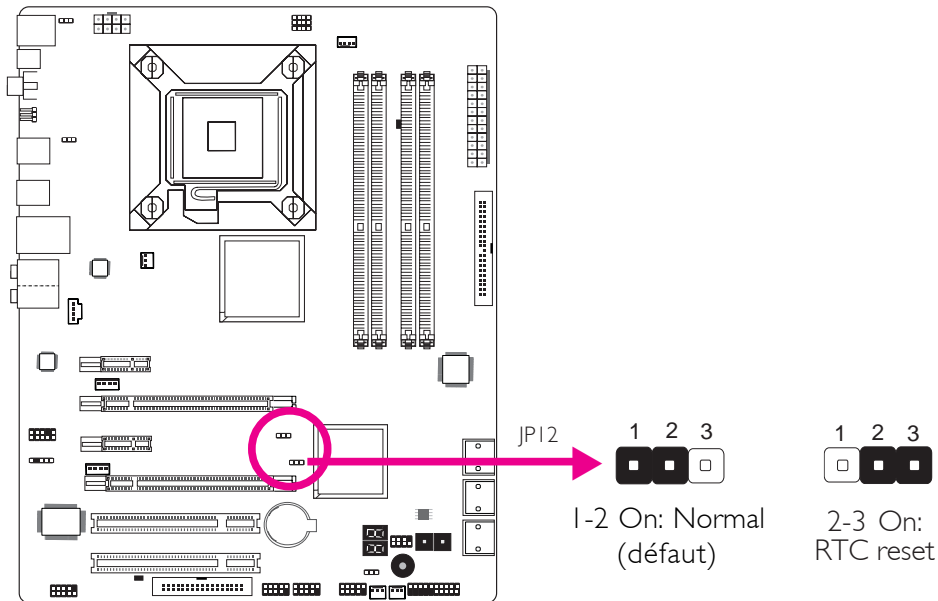
Sélectionner le FSB du processeur



Par défaut, les trois cavaliers sont tous réglés avec les broches 1 et 2 On. Ce réglage permettra au système de fonctionner automatiquement en fonction du FSB du processeur. Si vous désirez modifier le réglage, veuillez vous référer au tableau ci-dessous.

	Par processeur	FSB 800	FSB 1066	FSB 1333
JP17	1-2 On	2-3 On	2-3 On	2-3 On
JP18	1-2 On	3-4 On	2-3 On	2-3 On
JP19	1-2 On	2-3 On	2-3 On	3-4 On

Réinitialisation de l'horloge temps réel secondaire



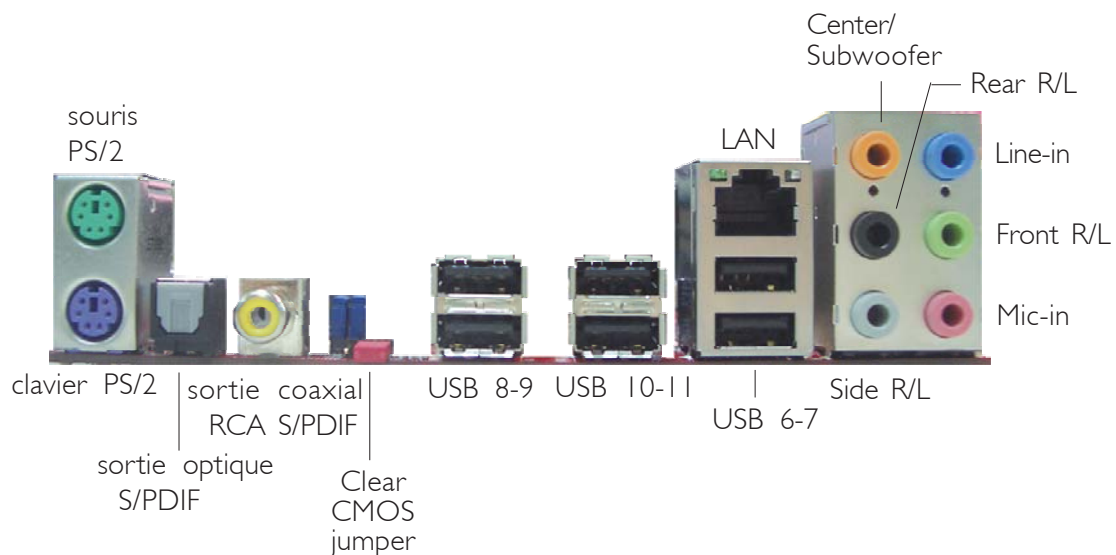
Lorsque la pile de l'horloge est enlevée, ce cavalier réinitialise la capacité de gestion des octets du registre de l'horloge.



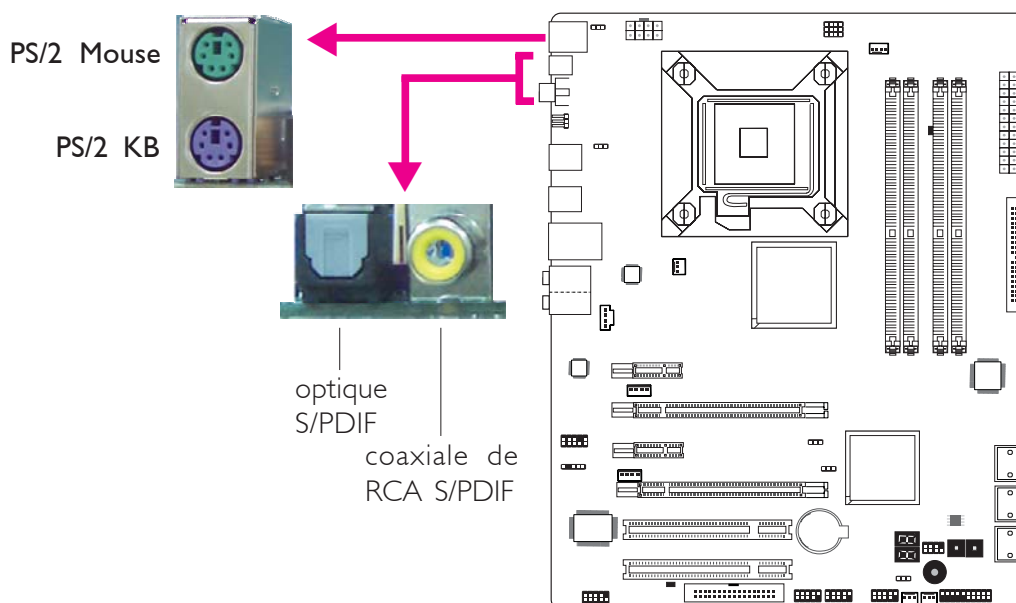
Note:

1. L'entrée *SRTCST#* doit toujours être élevée lorsque toutes les autres couches Power plane de l'horloge sont ON.
2. Dans le cas où la pile de l'horloge soit inopérante ou manquante sur la plateforme la broche *SRTCST#* doit être montée avant la broche *RSMRST#*.

Ports I/O de l'arrière du Panneau



Ports PS/2 et S/PDIF



Ports Souris PS/2 et Clavier PS/2

Ces ports sont utilisés pour raccorder une souris PS/2 et un clavier PS/2.

Prises coaxiale de RCA S/PDIF et optique de S/PDIF

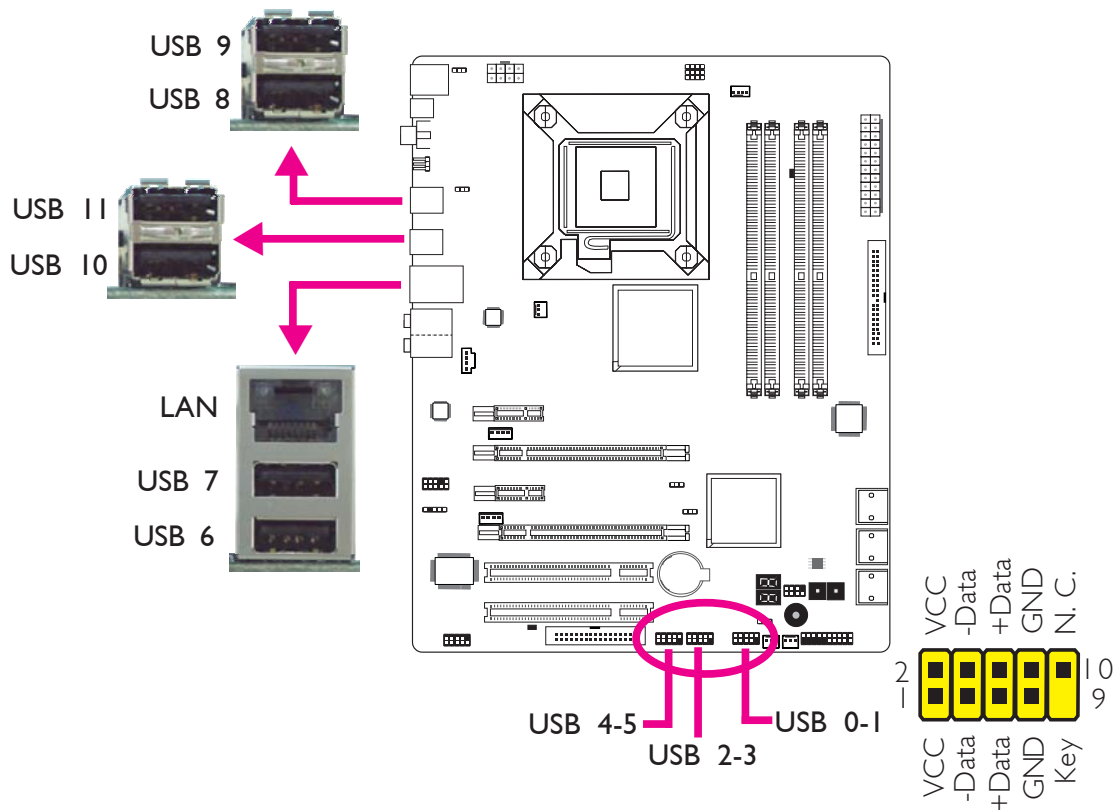
Ces prises sont utilisées pour connecter les appareils de sortie audio externes en utilisant les câbles coaxiaux et **optique** S/PDIF.



Important:

NE PAS utiliser un câble S/PDIF et RCA S/PDIF coaxial en même temps.

Ports USB et LAN



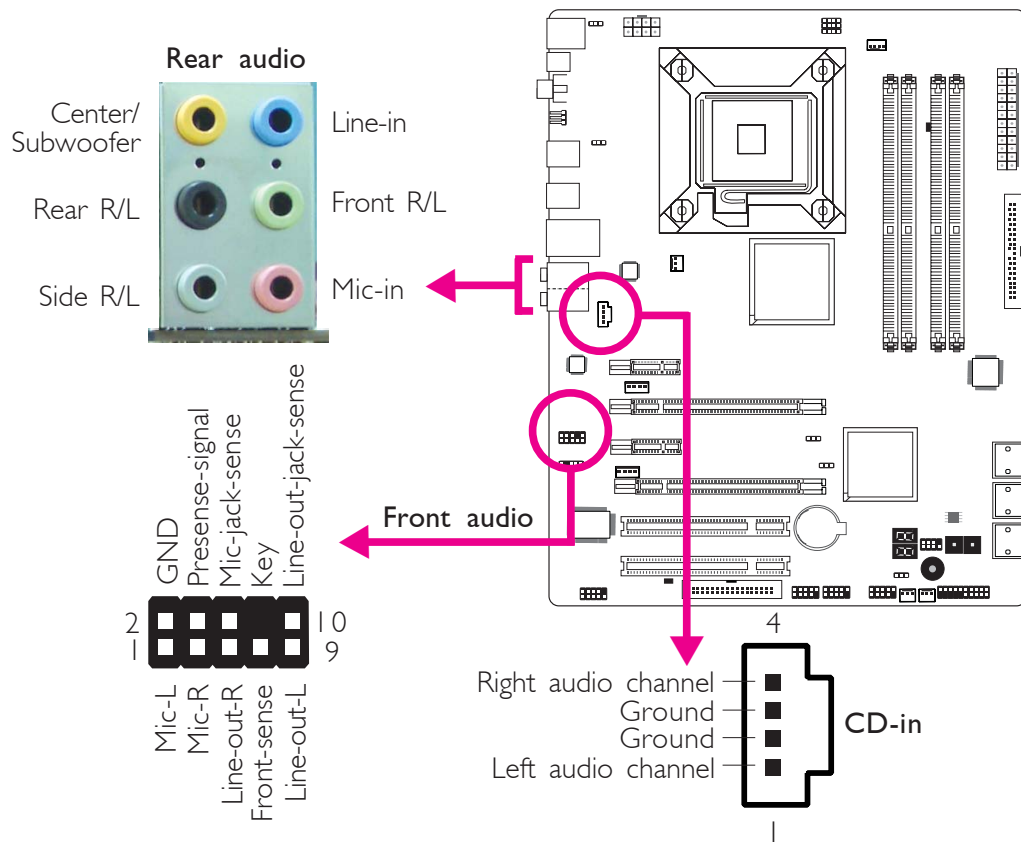
Ports USB

Les ports USB sont utilisés pour raccorder des appareils USB 2.0/1.1. Les connecteurs 10 broches vous permettent de raccorder 6 autres ports USB 2.0/1.1. Vos ports USB peuvent être livrés montés sur un support encartable. Installer le support encartable dans une fente disponible à l'arrière du châssis du système et raccorder les câbles des ports USB à ces connecteurs.

Ports LAN

Les ports LAN permettent à la carte système de se connecter à un réseau local au moyen d'un concentrateur réseau.

Audio et CD-In



Prise de caisson de basse/central (Center/Subwoofer) (orange)

Cette prise est utilisée pour se connecter aux haut-parleurs de basse et centraux du système audio.

Prise arrière gauche/droite (noire)

Cette prise est utilisée pour se connecter aux haut-parleurs arrière droits et gauches du système audio.

Prise de côté gauche/droite (grise)

Cette prise est utilisée pour se connecter aux haut-parleurs de côté droits et gauches du système audio.

Prise entrée (bleue claire)

La prise est utilisée pour raccorder tous les appareils audio tels que Hi-fi, lecteur CD, lecteur de bande magnétique, radio AM/FM, synthétiseur, etc..

Prise de sortie (Citron)

Cette prise est utilisée pour se connecter aux haut-parleurs avant droits et gauches du système audio.

Prise entrée micro (rose)

Cette prise est utilisée pour connecter un microphone externe.

Connecteur audio frontal

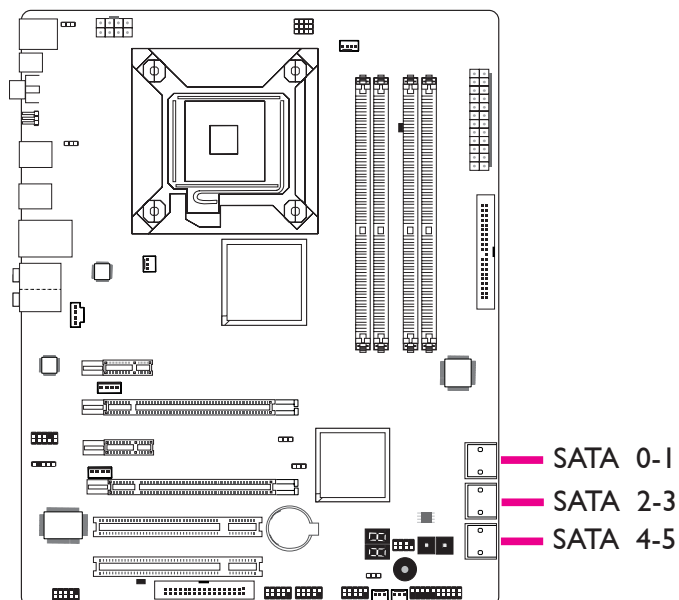
Le connecteur audio frontal est utilisé pour raccorder les prises micro d'entrée et les sorties de ligne (line-out) sur le panneau frontal de votre système.

Connecteur d'entrée CD

Le connecteur d'entrée CD est utilisé pour recevoir les signaux audio d'un lecteur CD-ROM, d'une carte TV ou MPEG.

Connecteurs I/O

Les Connecteurs en Série ATA

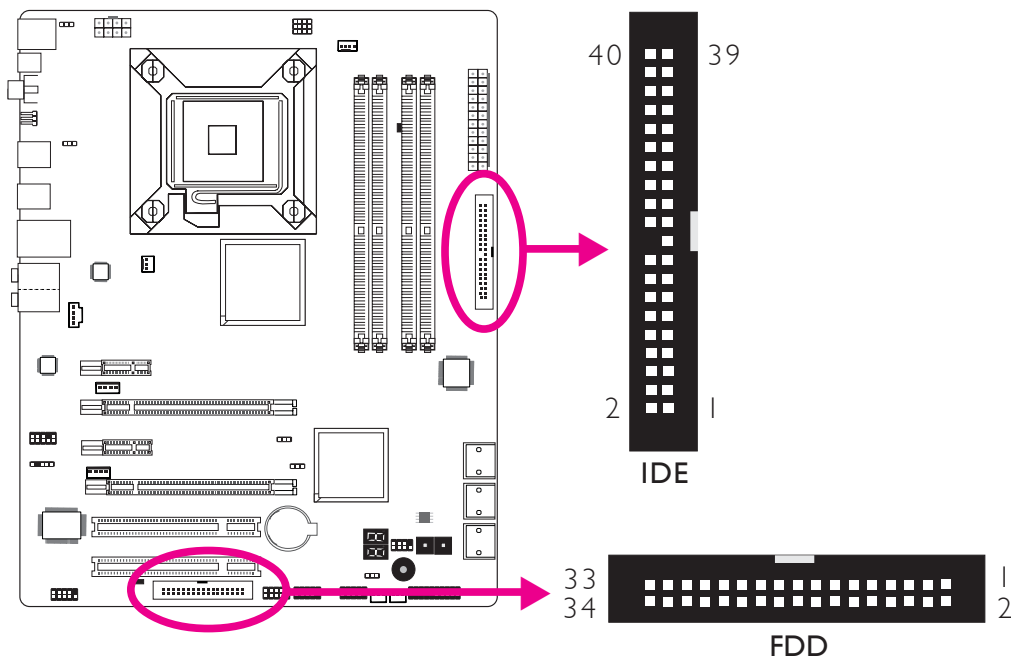


Les connecteurs en série ATA (SATA) sont utilisés pour raccorder les disques durs ATA en série. Relier une extrémité du câble en série ATA au connecteur en série ATA et l'autre extrémité sur votre appareil en série ATA.

Configuration du Système RAID

Se référer au chapitre RAID de ce manuel pour obtenir davantage d'informations sur la création d'un système RAID sur les disques durs en série ATA.

Connecteur de Lecteur de Disquettes et Connecteur IDE



Connecteur de Lecteur de Disquettes

Le connecteur de lecteur de disquettes est utilisé pour raccorder le lecteur de disquettes. Il possède un mécanisme d'insertion qui empêche sa mauvaise installation. Insérer une extrémité du câble du lecteur de disquette dans ce connecteur et l'autre dans le lecteur de disquette. Le bord coloré du câble devrait être aligné avec l'ergot 1 de ce connecteur.

Connecteur de Disque dur IDE

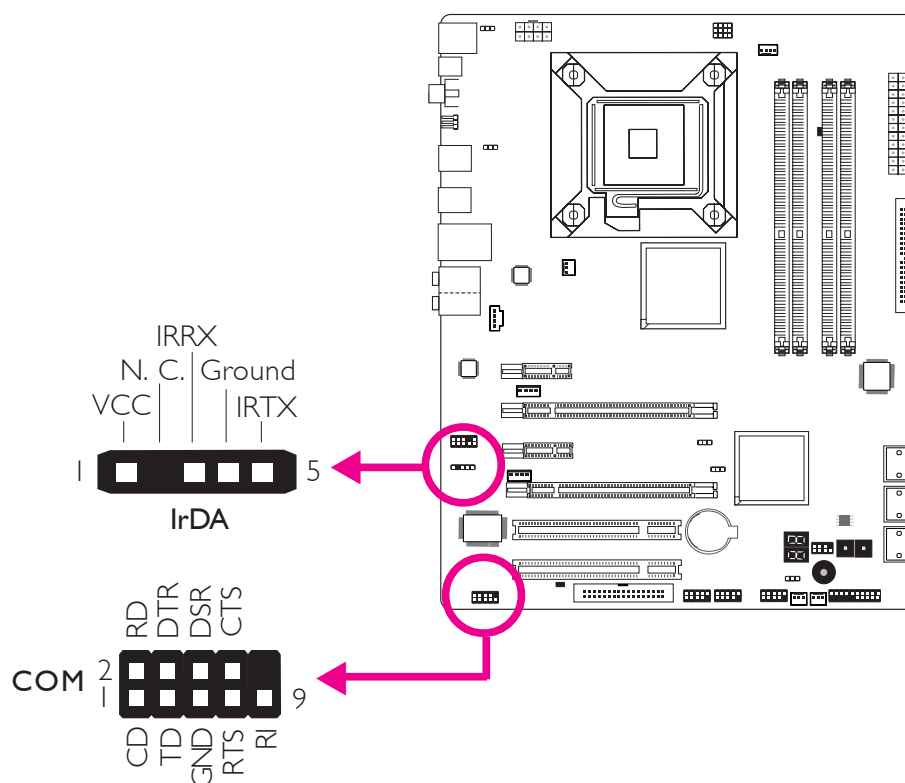
Le connecteur de disque dur IDE est utilisé pour raccorder 2 disques IDE. Il possède un mécanisme d'insertion qui empêche la mauvaise installation du câble IDE. Un câble IDE comporte 3 connecteurs, un qui se branche sur ce connecteur et les deux autres qui se connectent sur les appareils IDE. Le connecteur à l'extrémité du câble est pour le disque maître et celui au milieu du câble est pour l'esclave. Le bord coloré du câble devrait être aligné avec l'ergot 1 de ce connecteur.



Note:

Lors de l'utilisation des disques dur IDE, l'un doit être assigné Maître et l'autre esclave. Suivre les instructions fournies par le fabricant de disques durs pour mettre les cavaliers et/ou les commutateurs sur les disques durs.

Connecteurs IrDA et en Série (COM)



Connecteur IrDA

Ce connecteur est utilisé pour raccorder un module IrDA.



Note:

La séquence de la fonction des broches (signal) sur certains câbles IrDA peut être inversée à partir de la fonctionnalité définie sur la carte système. S'assurer de relier le connecteur du câble sur le connecteur IrDA selon les fonctions de leurs broches.

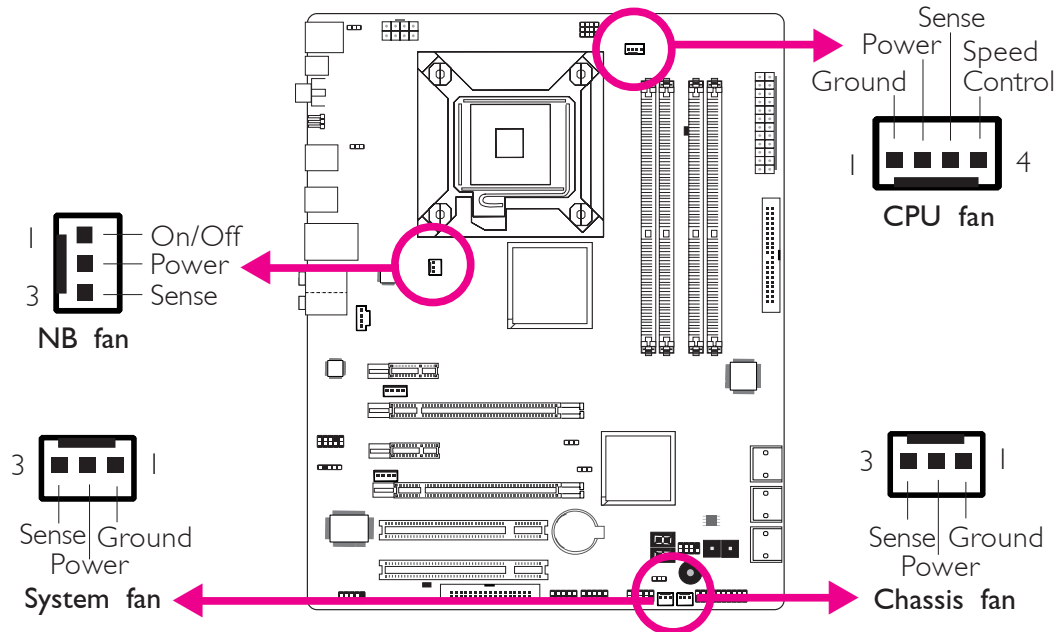
Il se peut que vous deviez installer les disques dans votre système d'exploitation convenants à l'utilisation de la fonctionnalité IrDA. Se référer au manuel de votre système d'exploitation ou à la documentation pour obtenir davantage d'informations.

Connecteur en Série (COM)

Le connecteur en série (COM) est utilisé pour raccorder les modems, les imprimantes en série, les terminaux d'affichage à distance ou autres appareils en série. Votre port COM peut être livré monté

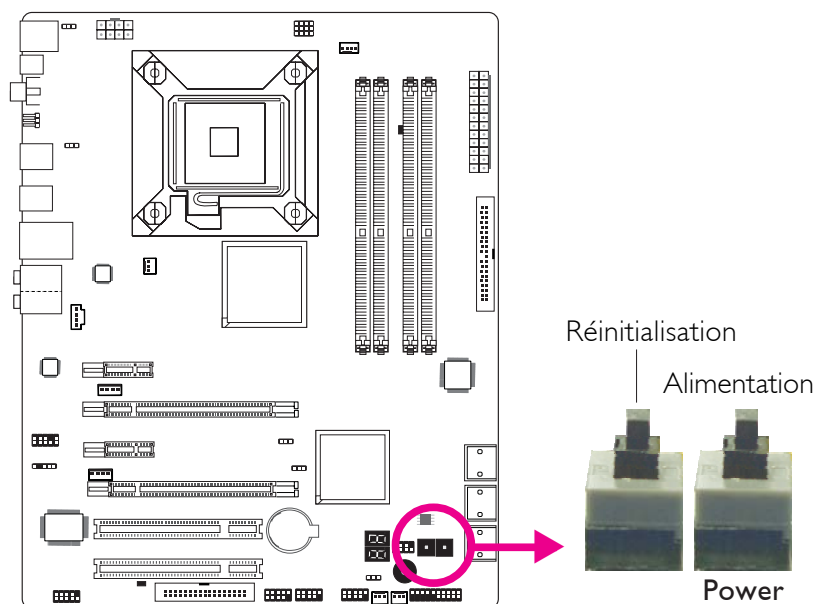
sur un support encartable. Installer le support encartable dans une fente disponible à l'arrière du châssis du système et raccorder le câble du port en série à ce connecteur. Le bord coloré du câble devrait être aligné avec l'ergot 1 de ce connecteur.

Connecteurs de Ventilateur de Refroidissement



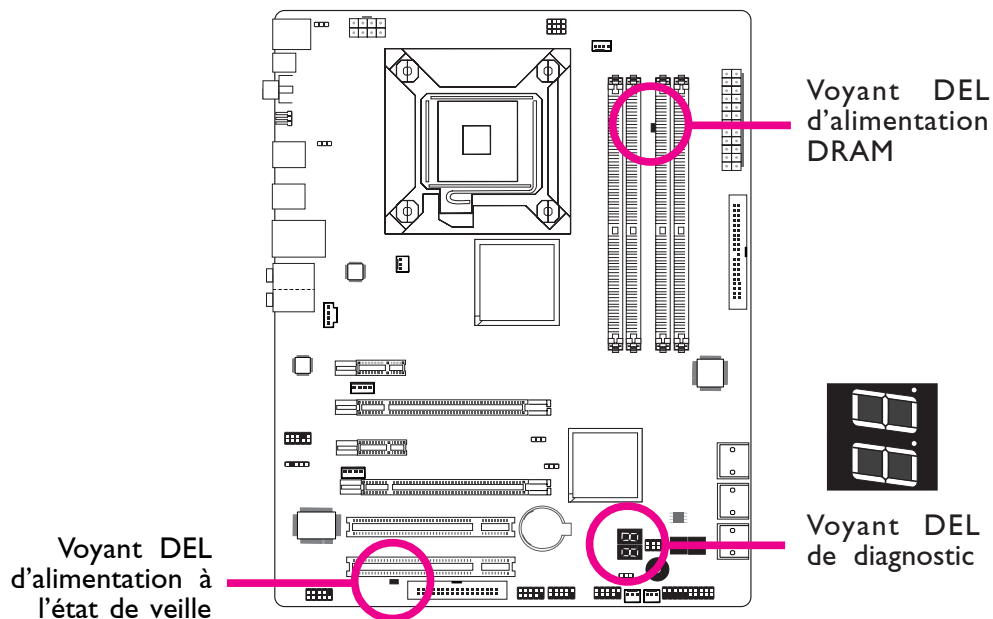
Ces connecteurs de ventilateur sont utilisés pour raccorder les ventilateurs de refroidissement. Les ventilateurs de refroidissement fournissent une ventilation adéquate à l'intérieur du châssis afin d'empêcher toute surchauffe du processeur et des composants de la carte système.

Commutateurs à Touche EZ



La présence des commutateurs d'alimentation et de réinitialisation sur la carte système est conviviale et particulièrement pour les utilisateurs étant bricoleurs. Ils sont très pratiques pour allumer ou réinitialiser le système tout en ajustant la carte système avant l'installation sur le châssis.

Voyants DEL



Voyant DEL d'alimentation DRAM

Ce voyant DEL s'allumera lorsque le système est allumé.

Voyant DEL d'alimentation à l'état de Veille

Ce voyant DEL s'allumera lorsque le système est en mode veille.

Voyant DEL de Diagnostic

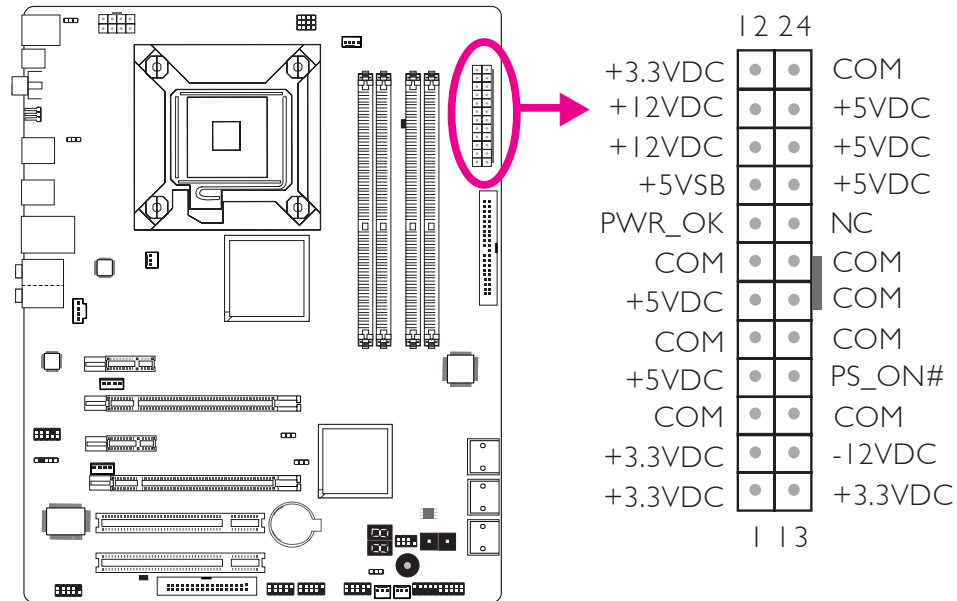
Le voyant DEL de diagnostic affiche les codes POST. POST (tests automatiques d'alimentation) qui est contrôlé par le BIOS est effectué à chaque fois que le système est allumé. "POST détectera le statut du système et de ses composants. Chaque code affiché sur le voyant DEL correspond à un certains statut du système.

**Avertissement:**

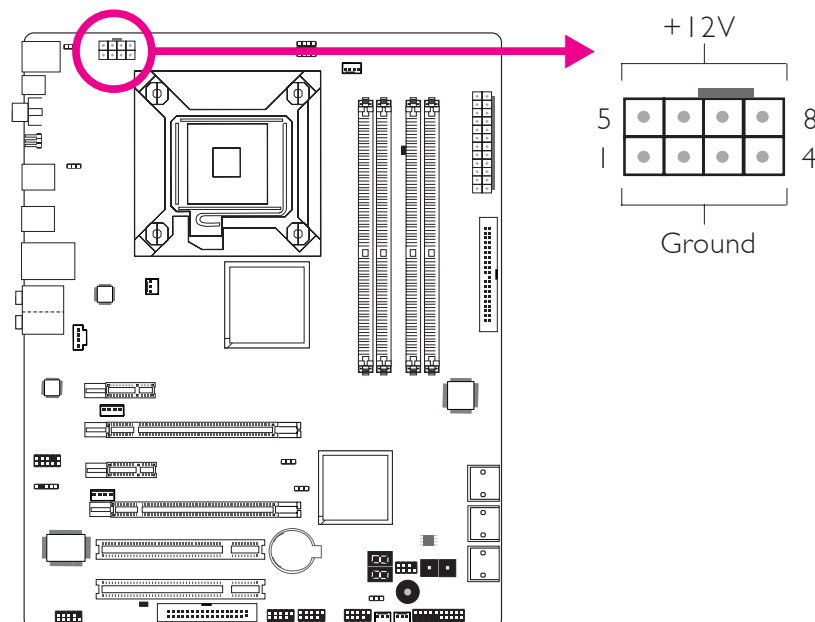
Lorsque le voyant DEL d'alimentation DRAM et/ou d'alimentation à l'état de veille sont rouge, cela indique que le courant passe dans les supports DIMM et/ou dans les fentes PCI. Eteindre le PC et débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer les modules mémoire ou les cartes d'extension. Un échec à effectuer ceci peut entraîner des dégâts graves à la carte mère et ses composants.

Connecteurs d'alimentation

Utiliser une alimentation électrique conforme à la version 1.1 du guide d'alimentation électrique ATX12V. Une unité d'alimentation électrique ATX12V possède un connecteur d'alimentation principale ATX à 24 broches qui doit être inséré dans ce connecteur.

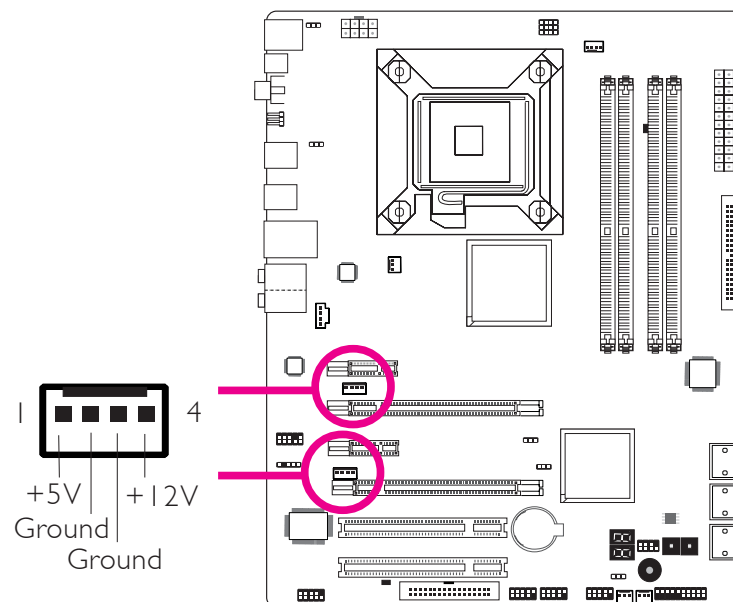


Votre unité d'alimentation électrique peut être livrée avec un connecteur d'alimentation 12V à 4 ou 8 broches. L'alimentation 12V permet la fourniture de courant 12VDC en direction du module de régulation de tension du processeur (VRM - Voltage Regulator Module). Si disponible, il est préférable d'utiliser une alimentation 8 broches, sinon, raccorder une alimentation 4 broches à ce connecteur.



Les connecteurs d'alimentation de l'unité d'alimentation électrique sont conçus pour s'adapter aux connecteurs à 24 et 8 broches seulement dans une direction. S'assurer d'observer la bonne orientation avant de brancher les connecteurs.

Les connecteurs d'alimentation de type FDD sont des connecteurs supplémentaires d'alimentation. Si vous utilisez plus d'une carte graphique, nous vous conseillons de brancher les câbles d'alimentation depuis votre unité d'alimentation électrique sur des connecteurs d'alimentation de 5V/12V. Ceci donnera plus de stabilité à tout le système. La carte système fonctionnera toujours même si le connecteur d'alimentation supplémentaire n'est pas raccordé.



La carte système nécessite une alimentation minimale de 300 Watts pour pouvoir fonctionner. La configuration de votre système (alimentation du processeur, cartes d'extension, périphériques etc.) peut dépasser la puissance minimale requise. Pour s'assurer que la puissance minimale soit fournie, nous vous conseillons fortement d'utiliser une alimentation minimale de 400 Watts (ou davantage).



Important:

Une puissance insuffisante fournie au système peut entraîner une instabilité ou un mauvais fonctionnement des cartes d'extension et des périphériques. Le calcul de la puissance approximative requise par le système est important pour garantir que l'alimentation soit suffisante pour la consommation du système.

Redémarrage du PC

Normalement vous pouvez éteindre le PC en :

1. Appuyant sur le bouton d'alimentation sur le panneau frontal du châssis.

ou

2. En appuyant sur le commutateur d'alimentation se trouvant sur la carte système (note : toutes les cartes systèmes ne possèdent pas ce commutateur)

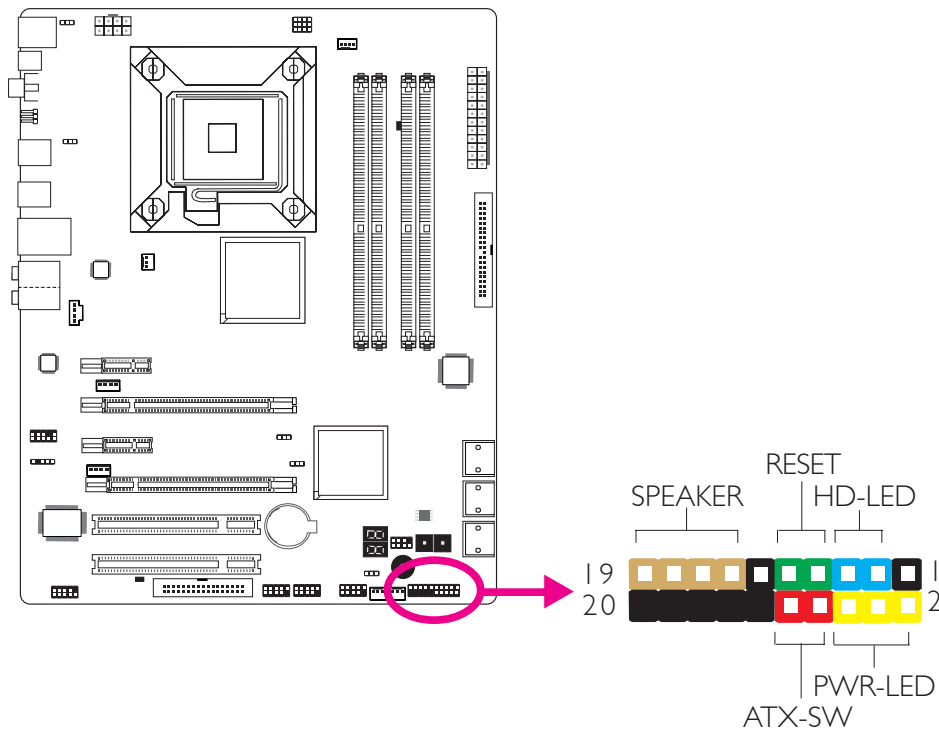
Si, pour quelque raison que ce soit, vous devez éteindre l'alimentation du PC, éteindre l'alimentation ou débrancher le cordon d'alimentation. Veuillez noter que si vous désirez le redémarrer de suite, suivez les étapes suivantes :

1. Le temps de déchargement de l'électricité dépend des alimentations électriques. Le temps de déchargement dépend entièrement de la configuration du système telle que le nombre de Watt de l'alimentation, de la séquence de l'alimentation ainsi que du nombre d'appareils périphériques reliés au système. Pour ces raisons nous conseillons fortement d'attendre que le voyant DEL de veille (se référer à la section « voyants DEL » de ce chapitre pour la localisation de ce voyant) s'éteigne.
2. Une fois le voyant DEL de veille éteint, attendre 6 secondes avant d'allumer le PC.

Si la carte système est déjà montée dans un châssis qui apparemment ne laissera pas entrevoir le voyant DEL de veille, attendre 15 secondes avant de restaurer les connexions électriques. 15 secondes est environ le temps que prendra le voyant DEL pour s'éteindre et le temps nécessaire avant la restauration de l'alimentation.

Ceci garantit une protection et empêche les dégâts graves éventuels à la carte mère et à ses composants.

Connecteurs Frontaux du Panneau



HD-LED: Voyant DEL IDE Principal/Secondaire

Ce voyant DEL s'allumera lorsqu'on accède au disque dur.

RESET: Commutateur de Réinitialisation

Ce commutateur vous permet de redémarrer sans avoir à éteindre le système et par conséquent en permettant une durée de vie de l'alimentation ou du système prolongée.

SPEAKER: Connecteur du Haut-parleur

Il se connecte au haut parleur installé dans le châssis du système.

ATX-SW: Commutateur d'alimentation ATX

Dépendant des réglages à l'intérieur du BIOS, ce commutateur est un « bouton d'alimentation à deux fonctions » qui permettra à votre système d'entrer en mode Soft-Off ou Suspend.

PWR-LED: Voyant DEL d'alimentation / état de veille

Ce voyant DEL s'allumera lorsque le système est allumé. Lorsque le système est sur le statut S1 (POS – alimentation suspendue) ou S3 (STR – suspendue dans la RAM), il clignotera toutes les secondes.

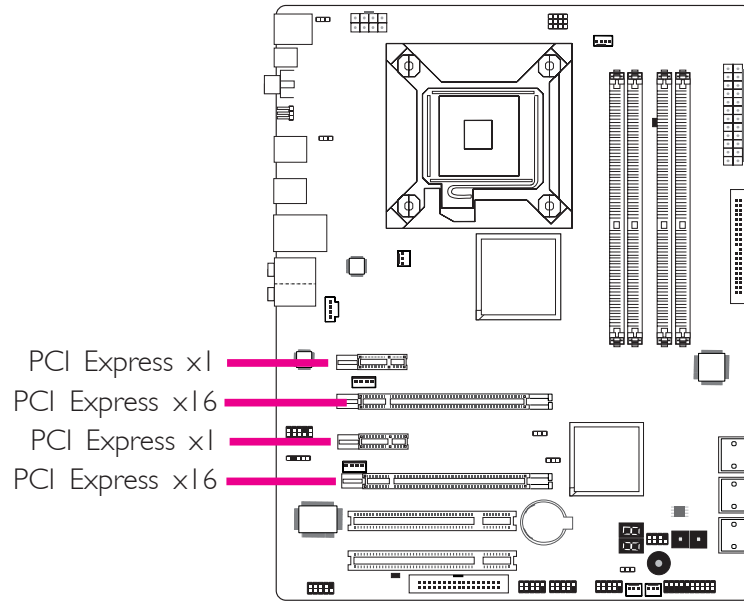


Note:

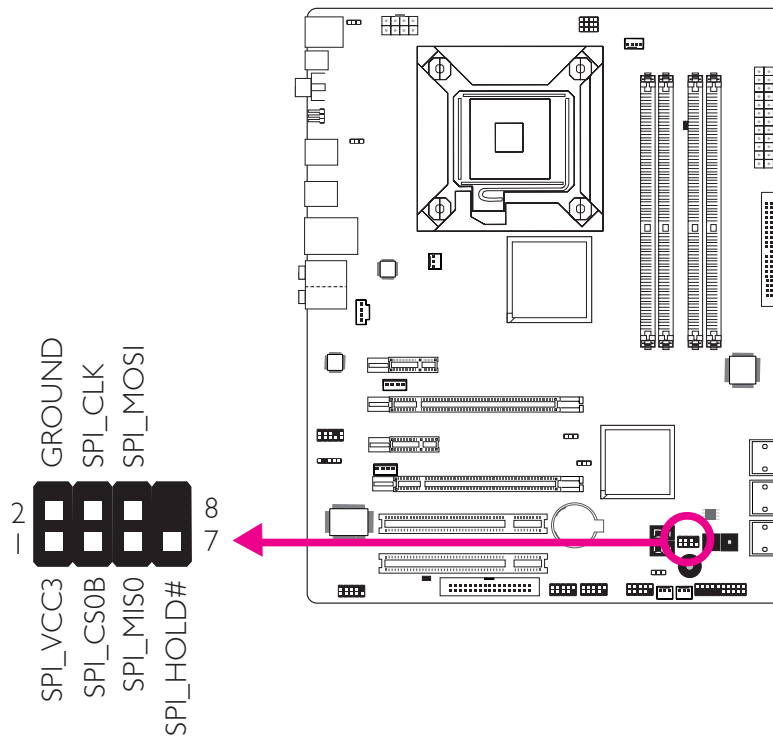
Si le système n'a pas démarré et que le voyant DEL d'alimentation/veille ne s'est pas allumé après le démarrage, cela peut indiquer que le processeur ou le module n'ont pas été installés correctement. Veuillez vous assurer qu'ils soient correctement insérés dans leur support.

	Pin	Pin Assignment
HD-LED (Primary/Secondary IDE LED)	3 5	HDD LED Power HDD
Reserved	14 16	N. C. N. C.
ATX-SW (ATX power switch)	8 10	PWRBT+ PWRBT-
Reserved	18 20	N. C. N. C.
RESET (Reset switch)	7 9	Ground H/W Reset
SPEAKER (Speaker connector)	13 15 17 19	Speaker Data N. C. Ground Speaker Power
PWR-LED (Power/Standby LED)	2 4 6	LED Power (+) LED Power (+) LED Power (-) or Standby Signal

Fentes PCI Express



Connecteur de Download Flash BIOS Connector



Chapitre 3 - RAID

La puce ICH10R permet la configuration du système RAID sur disques durs ATA. Elle supporte les systèmes RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 et RAID 5.

Niveaux du Système RAID

RAID 0 (matrice de disque à "0" erreur de tolérance)

RAID 0 utilise deux nouveaux disques durs identiques pour lire et graver en blocs parallèles. Les données sont divisées en bandes et chaque bande est gravée alternativement d'un disque à l'autre. Ceci améliore la performance I/O des disques sur les différents canaux, cependant aucune tolérance d'erreur n'est admise. Un disque défaillant résultera en une perte des données dans la matrice.

RAID 1 (matrice de disque à écriture miroir à tolérance d'erreur)

RAID 1 copie et conserve une image identique des données d'un disque à l'autre. Si un disque fonctionne incorrectement, le logiciel de gestion de la matrice envoie toutes les applications en direction de l'autre disque puisqu'il contient une copie complète des données du disque. Ceci améliore la protection des données et accroît la tolérance des erreurs dans tout le système. Utiliser deux nouveaux disques durs ou un disque existant et un nouveau disque dur mais la taille du nouveau disque dur doit être identique ou supérieure à celle de celui existant.

RAID 0+1 (bande et miroir)

RAID 0+1 est une combinaison de données miroir et de bandes de données apportant les avantages des systèmes RAID 0 et RAID 1. Utiliser quatre nouveaux disques durs ou un disque existant et trois nouveaux disques pour cette configuration.

RAID 5

RAID 5 répartit en écriture les données et les informations concernant la parité sur les disques durs. Il est insensible aux défaillances et permet d'obtenir de bien meilleures performances des disques durs ainsi qu'une capacité de stockage accrue.

Réglages

Pour activer la fonctionnalité RAID, les réglages suivants sont nécessaires:

1. Raccorder les disques durs en série ATA.
2. Configurer le disque ATA en série dans le BIOS.
3. Configurer les systèmes RAID dans le BIOS RAID.
4. Installer le driver RAID lors de l'installation du SE (système d'expl^{ion}).
5. Installer le gestionnaire de stockage Intel.

Etape 1 : Raccorder les disques durs en série ATA.

Se référer au chapitre 2 pour obtenir davantage de détails sur la connexion des disques durs en série ATA.

Important:

1. S'assurer d'avoir installé les disques en série ATA et d'avoir raccordé les câbles de données sinon vous ne pourrez entrer dans l'utilitaire BIOS RAID.
2. Faire très attention aux câbles et particulièrement en créant le système RAID. Un câble endommagé détériorera tout le processus d'installation et le SE. Le système ne démarrera pas et vous perdrez toutes les données des disques durs. Veuillez prêter attention à cet avertissement car il n'existe aucun moyen de récupérer les informations.

Etape 2 : Configurer le disque ATA en série dans le BIOS

1. Allumer le système et appuyer sur pour rentrer dans le menu principal du BIOS.
2. Sélectionner le sous menu des périphériques intégrés - sur la partie de puce correspondant au disque IDE du BIOS
3. Configurer le disque ATA en série dans les champs appropriés.
4. Appuyer sur <Esc> pour retourner au menu principal de l'utilitaire d'installation du BIOS. Sélectionner "Save & Exit Setup" et appuyer ensuite sur <Enter>.
5. Taper <Y> et appuyer sur <Enter>.
6. Redémarrer le système.

Etape 3 : Configurer le système RAID dans le BIOS RAID

Lorsque le système démarre et que tous les disques durs ont été détectés, le message de statut du BIOS RAID apparaîtra. Appuyer sur la touche <Ctrl>+<I> pour entrer dans l'utilitaire. L'utilitaire vous permet de créer un système RAID sur des disques durs en série ATA.

Etape 4 : Installer le driver RAID lors de l'installation du SE (système d'explon.).

Le driver RAID doit être installé lors de l'installation de Windows® XP ou de Windows® 2000 en utilisant la méthode d'installation F6. Ceci est nécessaire afin d'installer le SE sur un disque dur ou sur un volume RAID lors du mode RAID ou sur un disque dur lors du mode AHCI.

1. Lancer l'installation de Windows en démarrant depuis le CD d'installation.
2. Appuyer sur <F6> lors de la demande dans la ligne de statut en utilisant la touche F6 si vous avez besoin d'installer une troisième partie SCSI ou lors d'un message du driver RAID.
3. Appuyer sur <S> pour « spécifier un appareil supplémentaire ».
4. A ce moment on vous demandera d'insérer une disquette contenant le driver RAID. Insérer la disquette contenant le driver RAID.
5. Localiser le lecteur dans lequel vous avez inséré la disquette et sélectionner le système RAID ou le contrôleur AHCI correspondant à votre installation du BIOS. Appuyer sur <Enter> pour confirmer.

Vous avez réussi à installer le driver. Cependant vous devez continuer à installer le SE. Laisser la disquette dans le lecteur de disquette jusqu'à ce que le système redémarre tout seul car lors de l'installation de Windows les fichiers seront copiés depuis la disquette sur les dossiers d'installation de Windows. Une fois les fichiers copiés lors de l'installation de Windows, retirer la disquette afin de laisser l'ordinateur redémarrer après l'installation de Windows.

Etape 5: Installer le gestionnaire de stockage Intel

Le gestionnaire de stockage Intel Matrix peut être installé depuis Windows. Il permet de gérer le volume RAID (créer, supprimer, migrer) depuis le système d'exploitation. Il affichera également des informations utiles concernant le volume RAID et l'appareil SATA. L'interface utilisateur, la barre d'icône et le moniteur permettent de surveiller le statut du volume RAID et/ou des lecteurs SATA. Elle permet d'obtenir des performances accrues et la gestion de la puissance du sous système de stockage.

1. Insérer le CD dans le lecteur CD-ROM.
2. Sur le côté gauche de l'écran autorun, cliquer sur l'icône "CHIPSET".
3. Cliquer sur "Intel(R) Matrix Storage Manager" sur le menu principal.
4. Suivre les étapes indiquées sur l'écran en cliquant « next » à chaque fois qu'une étape est terminée.

Kapitel I - Spezifikation

Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• LGA 775 CPU Einfaßung für:<ul style="list-style-type: none">- Intel® Core™2 Quad und Intel® Core™2 Duo• Intel Erhöhten Technologie Des Gedächtnis-64 (EMT64T)• Erhöhten Intel SpeedStep Technologie (EIST)• Intel, das Technologie Hyper-Verlegt (Intel Hyper-Threading)• Stützt 1333/1066/800MHz FSB
Chipset	<ul style="list-style-type: none">• Intel® chipset<ul style="list-style-type: none">- Nordbrücke:<ul style="list-style-type: none">Intel® P45 Express chipsetIntel® schneller Speicherzugriffstechnologie- Südbrücke: Intel® ICH10R
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 4 240-pin-Steckplätze DDR2 DIMM• Moduln 667/800 MHz• Bis zum 12.8GB/s-Bandbreite.• 128-bit – Speicher mit den zwei Kanälen• Bis zum 8GB-Systemspeicher• DIMMs ohne Dämpfer x8 und x16 DIMMs
Expansion Schlitz	<ul style="list-style-type: none">• 2 PCI Express (Gen 2) x16-Einbauplätzen (PCIE 2 und PCIE 4)<ul style="list-style-type: none">- 2-way CrossFire: x8 (PCIE 2) + x8 (PCIE 4)- 1 grafikkarte: x16 (PCIE 2/PCIE 4)• 2 PCI Express x4-Einbauplätzen (PCIE 2)• 2 PCI-Einbauplätzen
BIOS	<ul style="list-style-type: none">• Award BIOS• 8MB SPI Flash BIOS• CMOS Reloaded
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Realtek ALC885 8-Kanal-Hohe-Definition-audio-CODEC• DAC SNR/ADC SNR von 106dB/101dB• Lossless zufriedene Schutzvollwegtechnologie• S/PDIF-Aus optischen und S/PDIF-Aus coaxial RCA Schnittstelle
LAN	<ul style="list-style-type: none">• Marvell 88E8053 PCIE Gigabit LAN• Völlig gefällig zu IEEE 802.3 (10BASE-T), 802.3u (100BASE-TX) und 802.3ab (1000BASE-T) standards
IDE	<ul style="list-style-type: none">• JMicron JMB368 PCI ausdrücklich zum PATA Wirt Steuerpult• Stützt bis 2 Ultra DMA 33/66/100Mbps IDE Vorrichtungen
Serial ATA mit RAID	<ul style="list-style-type: none">• Intel Matrix Storage technology• 6 serielle Serial ATA-Ports• SATA bis zu 3Gb/s schnell• RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 und RAID 5

Porte an der Rückwand

- 1 Mini-DIN-6-Anschluß für eine PS/2-Maus
- 1 Mini-DIN-6-Anschluß für eine PS/2-Tastatur
- 1 S/PDIF optischen-Anschlüsse
- 1 S/PDIF coaxial RCA-Anschlüsse
- 6 USB 2.0/1.1-Anschlüsse
- 1 RJ45 LAN-Anschlüsse
- Center/subwoofer, rear R/L und side R/L Audio-Anschlußbuchsen
- Line-in, line-out und mic-in Audio-Anschlußbuchsen

Internes I/O

- 3 Anschlußfassung für 6 zusätzliche externe USB 2.0-Anschlüsse
- 1 Anschluß für eine externe serieller DB-9-Anschluß
- 1 Front-Audioanschluss
- 1 interne Audioanschlüsse (CD-in)
- 1 IrDA-Anschluß
- 6 Serial-ATA-Anschlüsse
- 1 IDE-Anschlüsse
- 1 Floppy-Anschlüsse
- 1 Anschlußstecker für das ATX-Netzgerät 24-pin
- 1 Anschlußstecker für das ATX-Netzgerät 8-pin 12V
- 2 4-polige 5V/12V Netzstecker (für FDD)
- 1 Vorderseite Füllung Anschlüsse
- 4-ventilator-Anschlüsse
- 1 download-flash-BIOS-Anschlüsse
- 1 diagnostischen Außenindikatoren
- EZ Umschaltern (der Knopf der Speisung und des Auslasses)

Energie Management

- ACPI und OS Directed Power Management
- ACPI STR (Suspend to RAM) funktion
- Wecken bei Betätigung der PS/2 Tastatur/Maus
- Wecken bei USB-Tastatur/Maus
- Wecken bei Klingeln und Wecken des Systems durch das Netzwerk
- RTC-Taktgeber zum Einschalten des Systems
- Wiederherstellung der Wechselstromversorgung nach einem Ausfall

Kleinteilmonitor

- Überwachung der Temperatur des CPU / Systems / Nordbrücke sowie Warnsignal bei Überhitzung
- Überwachung der Spannungen des Vcore/Vdimm/Vnb/VCC5/12V/V5sb/Vbat
- Überwachung der Geschwindigkeit des Ventilators
- Prozessor-Shutz - Die Ausschaltung bei der Überhitzung – die automatische Ausschaltung des Computers bei der Überhitzung

PCB

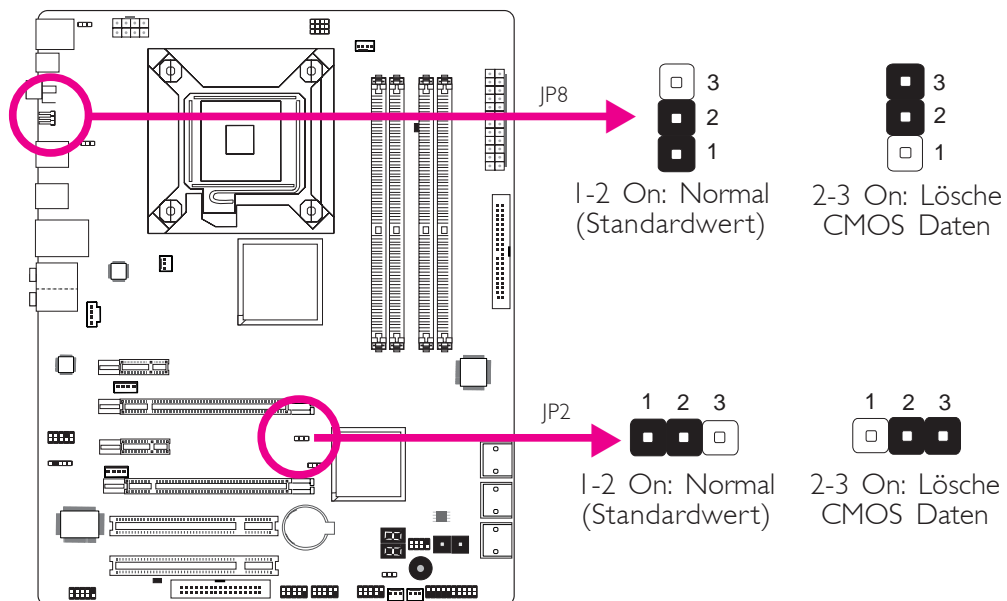
- 4 layers, ATX Formfaktor
- 24.5cm (9.64") x 30.5cm (12")

Kapitel 2 - Installieren des Hardware

Jumper

Löschen der CMOS Daten

CMOS Data mit Steckbrücken löschen



Sollten Sie eins der folgenden Probleme haben,

- die CMOS Daten sind beschädigt.
- Sie haben das Supervisor oder User Passwort vergessen.
- die Übertaktungseinstellungen im BIOS haben zur Instabilität des Systems geführt oder Ihr System bereitet Probleme beim Booten.

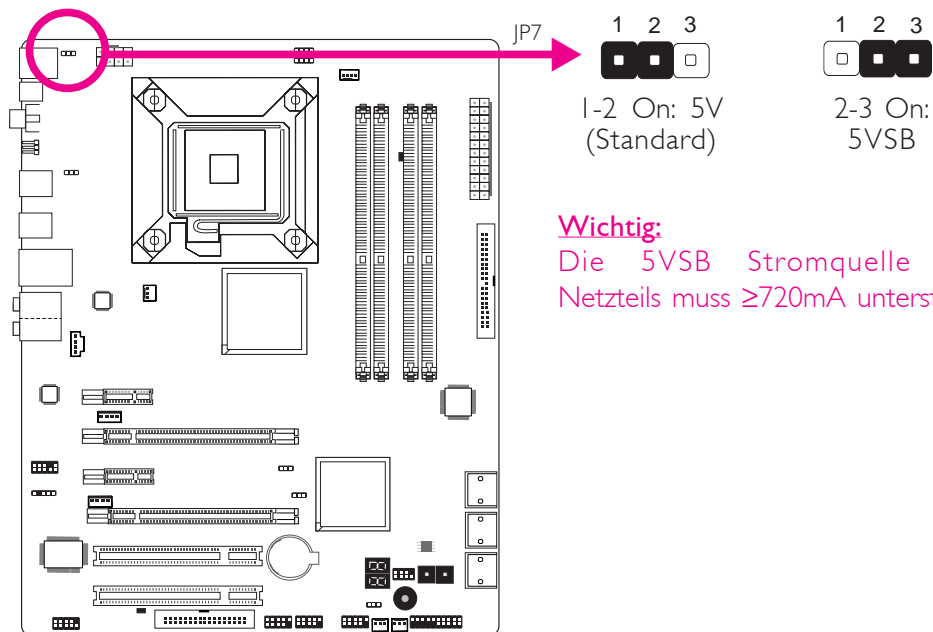
so können Sie das System mit den im ROM BIOS gespeicherten Standardwerten rekonfigurieren.

Der JP8 ist von der Rückseite des Systems zu erreichen. Dies bietet den Vorteil, dass Sie das CMOS löschen können, ohne das Gehäuse entfernen zu müssen.

Um die im ROM BIOS gespeicherten Standardwerte zu laden führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

1. Schalten Sie das System aus und ziehen Sie den Netzstecker:
2. Setzen Sie die JP2/JP8 Pins 2 und 3 auf On. Warten Sie nun einige Sekunden und setzen Sie dann die JP2/JP8 Pins zurück in die Ausgangsposition, Pins 1 und 2 On.
3. Verbinden Sie nun wieder den Netzstecker und schalten Sie das System ein.

PS/2 Power Select

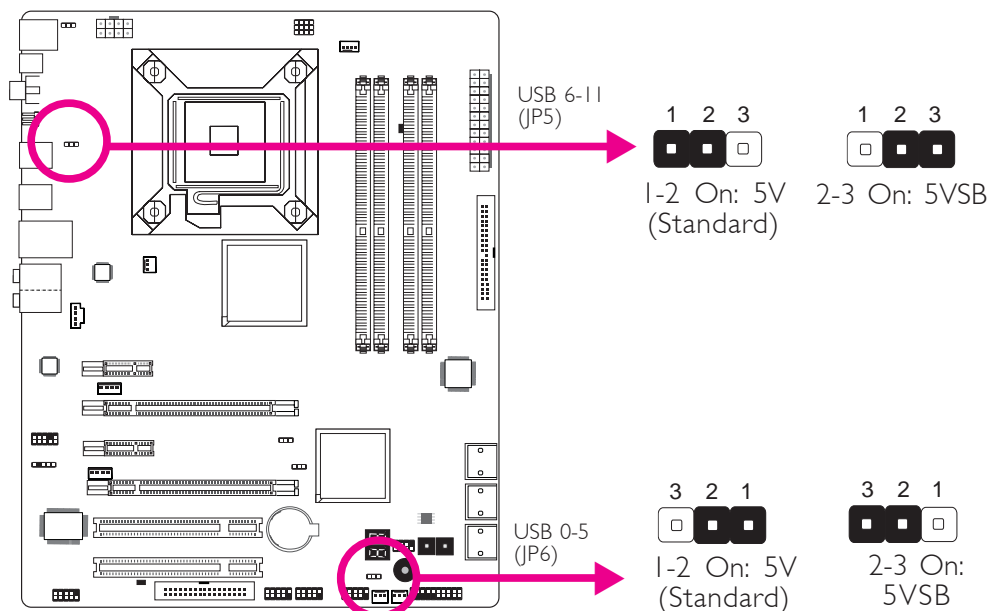


Wichtig:

Die 5VSB Stromquelle Ihres Netzteils muss $\geq 720\text{mA}$ unterstützen.

Die Auswahl von 5VSB erlaubt es Ihnen, Ihr System per PS/2 Keyboard oder PS/2 Maus aufzuwecken.

USB Power Select

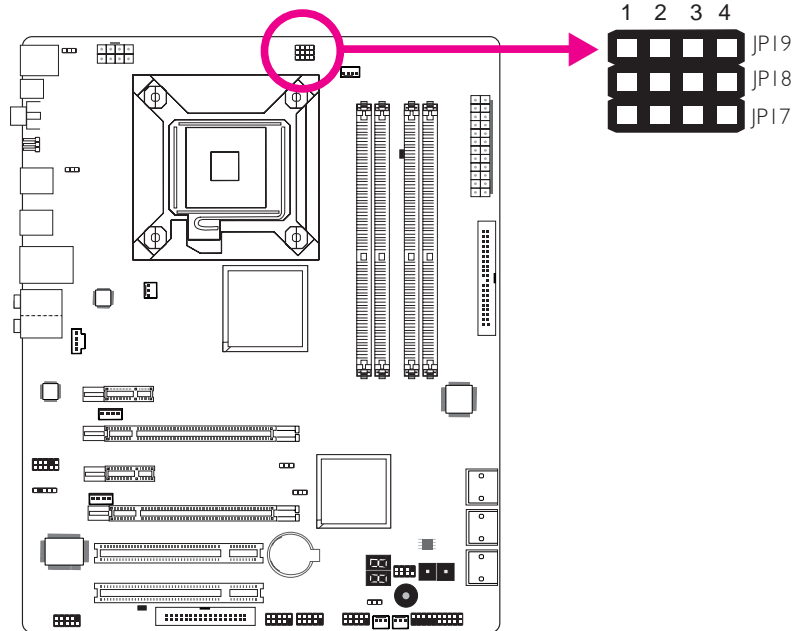


Die Auswahl von 5VSB erlaubt es Ihnen, Ihr System per USB Keyboard oder USB Maus aufzuwecken.

Wichtig:

Die 5VSB Stromquelle Ihres Netzteils muss $\geq 1.5\text{V}$ (2 ports) oder $\geq 2\text{V}$ (3 oder mehr Ports) unterstützen.

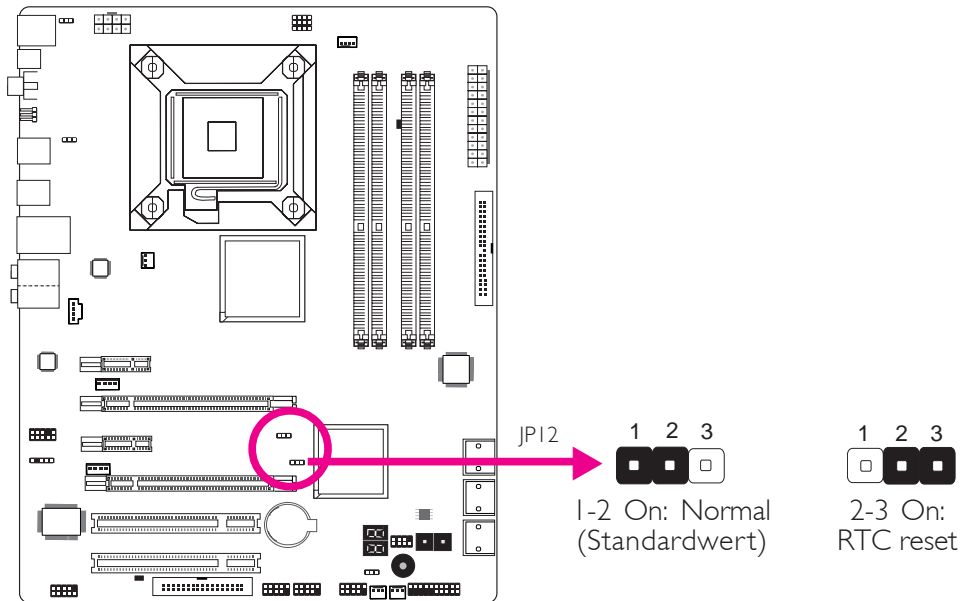
CPU FSB Select



Standardmäßig sind alle drei Steckbrücken auf die Pins 1 und 2 gesetzt. Auf diese Weise läuft das System entsprechend dem Frontside Bus der CPU. Falls Sie die Einstellungen ändern wollen, finden Sie Informationen in der folgenden Tabelle.

	CPU	FSB 800	FSB 1066	FSB 1333
JP17	1-2 On	2-3 On	2-3 On	2-3 On
JP18	1-2 On	3-4 On	2-3 On	2-3 On
JP19	1-2 On	2-3 On	2-3 On	3-4 On

Secondary RTC Reset



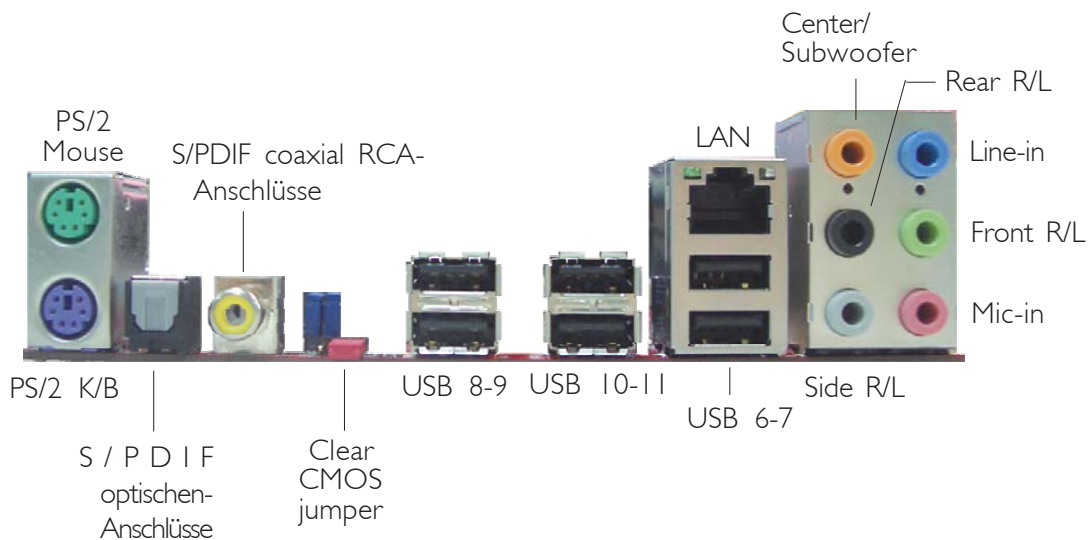
Wird die RTC-Batterie entfernt, setzt diese Steckbrücke die Handhabbarkeit der Registerbits der RTC zurück.



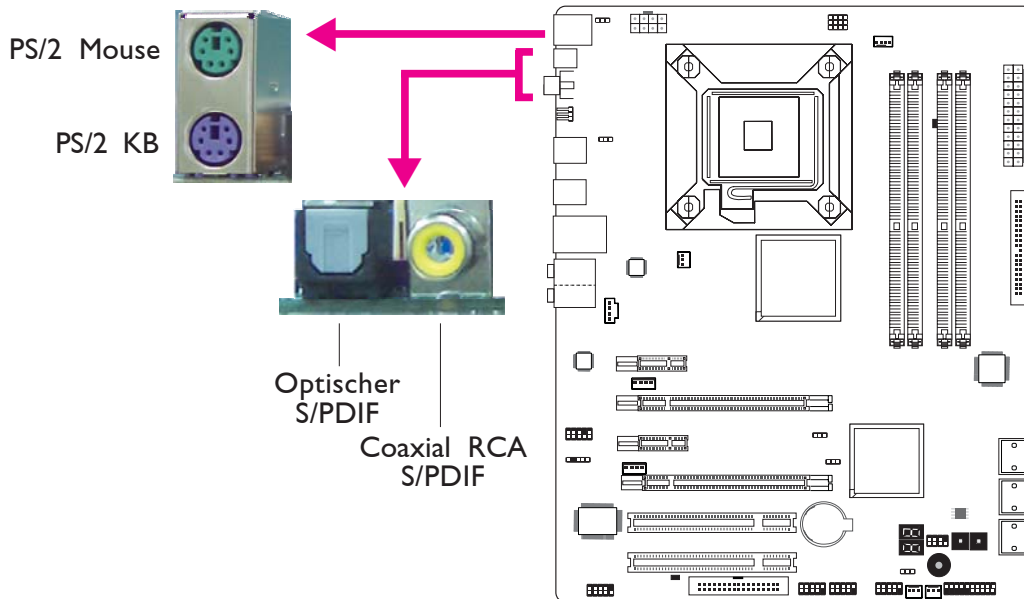
Hinweis:

1. Der SRTCST# Input muss immer hoch sein, wenn alle anderen RTC Versorgungslagen laufen.
2. In dem Fall dass die RTC-Batterie leer ist oder ganz fehlt, muss der SRTCST# Pin vor dem RSMRST# Pin stehen.

Rückseite I/O Ports



PS/2 Ports und S/PDIF Ports



PS/2 Maus und PS/2 Keyboard Ports

Diese Ports werden zum Anschluss von PS/2 Maus und PS/2 Keyboard verwendet.

Coaxial RCA S/PDIF und Optischer S/PDIF Stecker

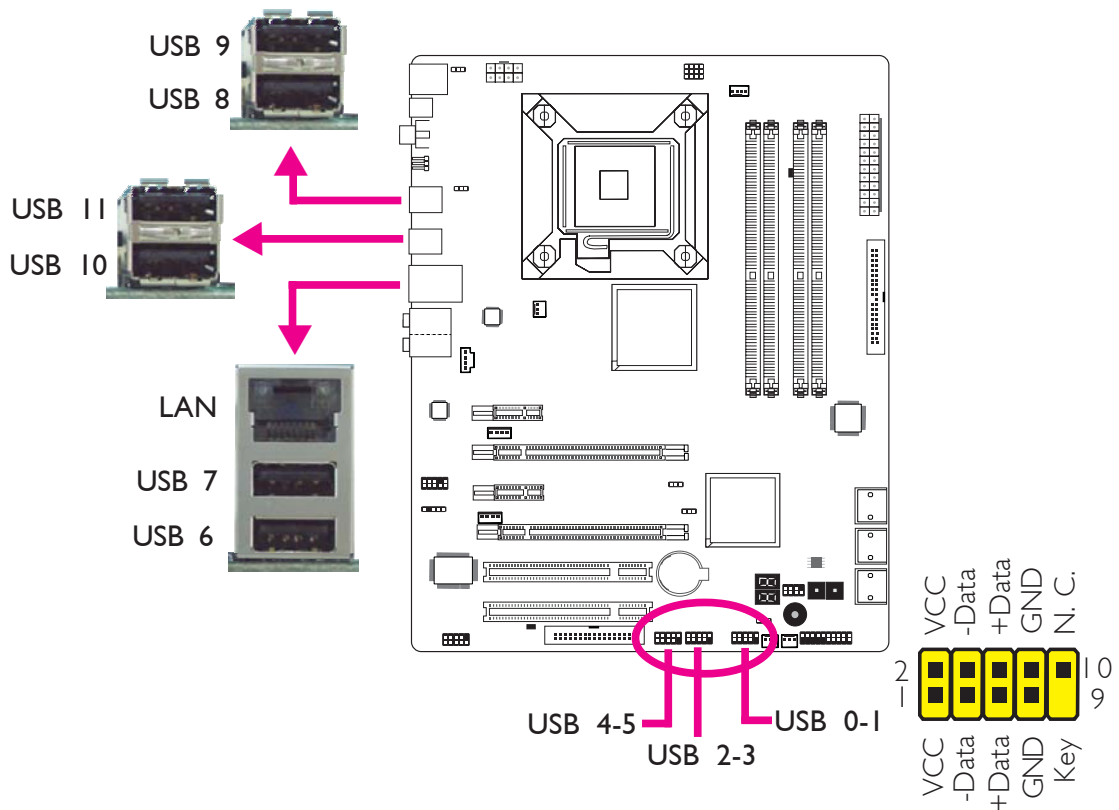
Mit diesen Steckern verbinden Sie externe Audioausgabegeräte die koaxiale/Optischer S/PDIF Kabel verwenden.



Wichtig:

Verwenden Sie **NICHT** optische S/PDIF und koaxiale RCA S/PDIF gleichzeitig.

USB Ports und LAN Ports



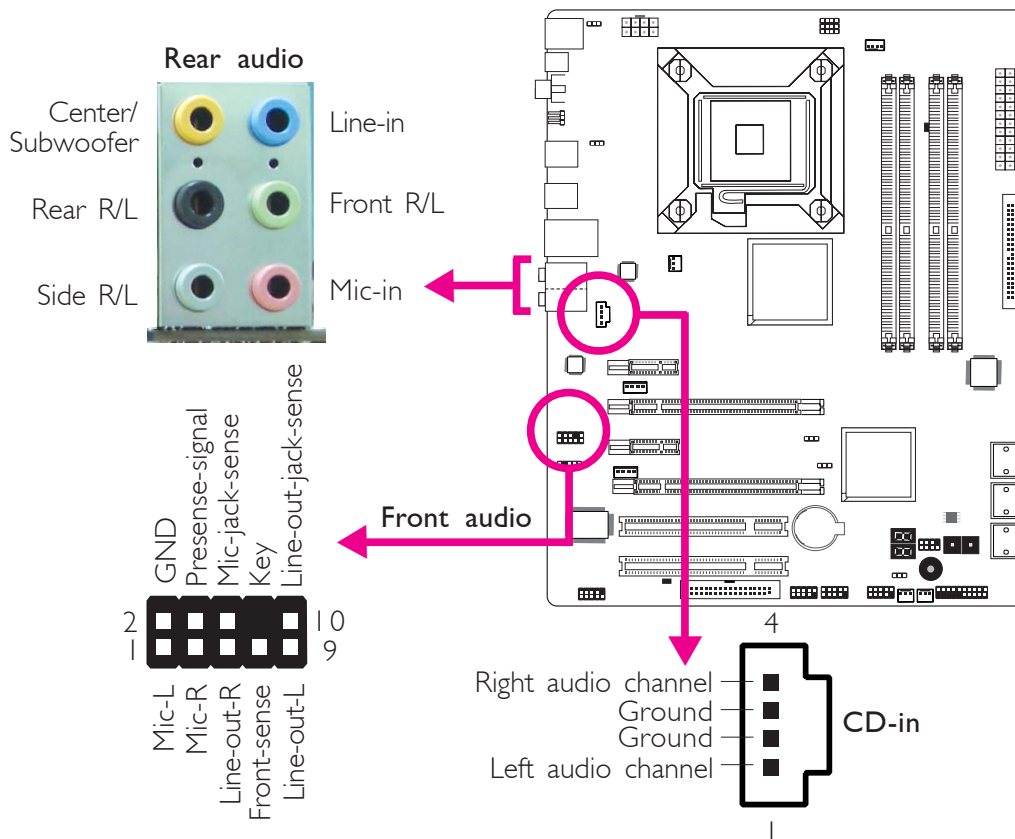
USB Ports

Über die USB Ports verbinden Sie USB 2.0/1.1 Geräte. Die 10-Pin Anschlüsse erlauben Ihnen den Anschluss von 6 zusätzlichen USB 2.0/1.1 Ports. Ihre USB Ports könnten auf einem Halterungsblech befestigt sein. Installieren Sie das Blech in eine verfügbare Halterung an der Rückseite des Gehäuses und verbinden Sie das Kabel des USB Ports mit dem entsprechenden Anschluss.

LAN Ports

Über die LAN Ports können Sie das Systemboard über einen Netzwerk-Hub mit einem lokalen Netzwerk verbinden.

Audio und CD-In



Center/Subwoofer Stecker (Orange)

Mit diesem Stecker verbinden Sie die Center und Subwoofer Lautsprecher Ihres Audiosystems mit dem System.

Rear Right/Left Jack (Schwarz)

Mit diesem Stecker verbinden Sie die hinten links und hinten rechts Lautsprecher Ihres Audiosystems mit dem System.

Side Right/Left Jack (Grau)

Mit diesem Stecker verbinden Sie die seitlich links und seitlich rechts Lautsprecher des Audiosystems mit dem System.

Line-in Stecker (Hellblau)

Mit diesem Stecker verbinden Sie beliebige Audiogeräte wie z.B. Stereoanlagen, CD-Player, Kassettenrecorder, AM/FM Radios, Synthesizer, etc. mit dem System.

Line-out Stecker (Hellgrün)

Mit diesem Stecker verbinden Sie die vorne links und vorne rechts Lautsprecher Ihres Audiosystems mit dem System.

Mic-in Stecker (Pink)

Mit diesem Stecker verbinden Sie ein externes Mikrofon mit dem System.

Front Audio Anschluss

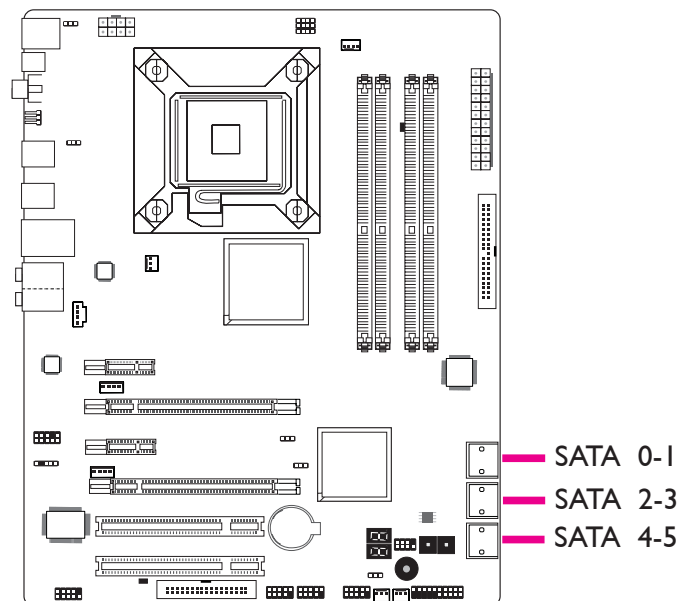
Mit dem Front Audio Anschluss werden die line-out und mic-in Stecker die sich an der Frontseite des Gehäuses befinden verbunden.

CD-in Anschluss

Der CD-in Anschluss wird verwendet, um Audio von einem CD-ROM Laufwerk, einer TV Tuner oder MPEG-Karte zu empfangen.

I/O Anschlüsse

Serial ATA Anschlüsse

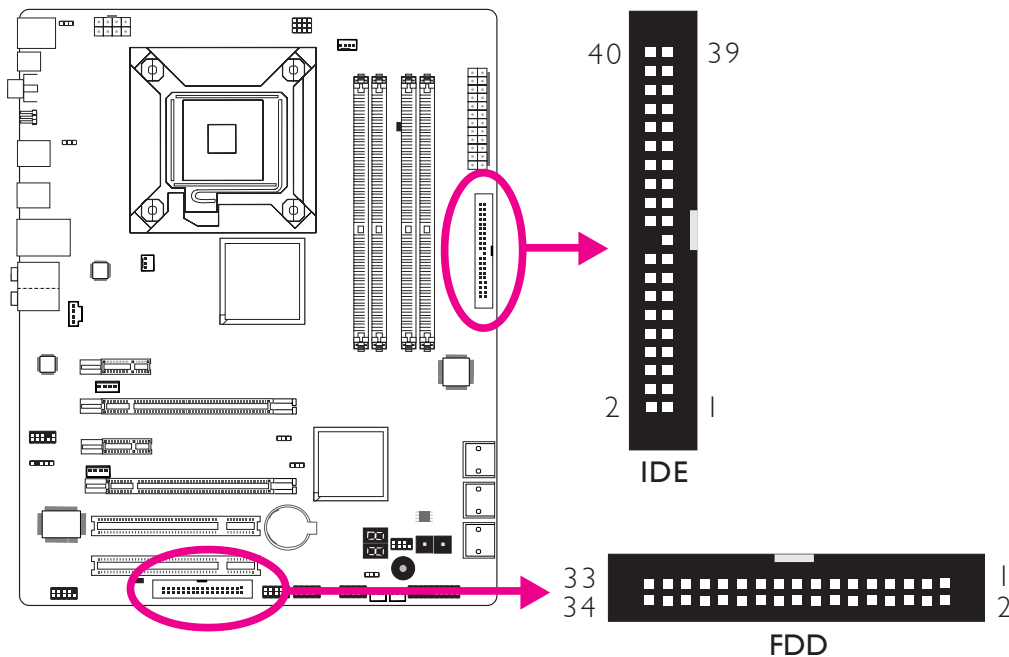


Über die Serial ATA (SATA) Anschlüsse werden Serial ATA Laufwerke angeschlossen. Verbinden Sie das eine Ende des Serial ATA Kabels mit dem Serial ATA Anschluss und das andere Ende mit Ihrem Serial ATA Gerät.

RAID-Konfiguration

Bitte lesen Sie im Kapitel RAID dieses Handbuchs, um weitere Informationen zur Erzeugung von RAID auf Serial ATA Laufwerken zu erhalten.

Floppy Disk Drive Anschluss und IDE Anschluss



Floppy Disk Drive Anschluss

Über den Floppy Disk Drive Anschluss werden Floppy-Laufwerke angeschlossen. Er verfügt über einen Verbindungsmechanismus der eine Fehlinstallation vermeidet. Verbinden Sie ein Ende des Floppy-Kabels mit dem Anschluss auf dem Board und das andere Ende mit dem Floppy-Laufwerk. Das farblich markierte Ende des Kabels muss mit Pin 1 des Anschlusses in Übereinstimmung gebracht werden.

IDE Disk Drive Anschluss

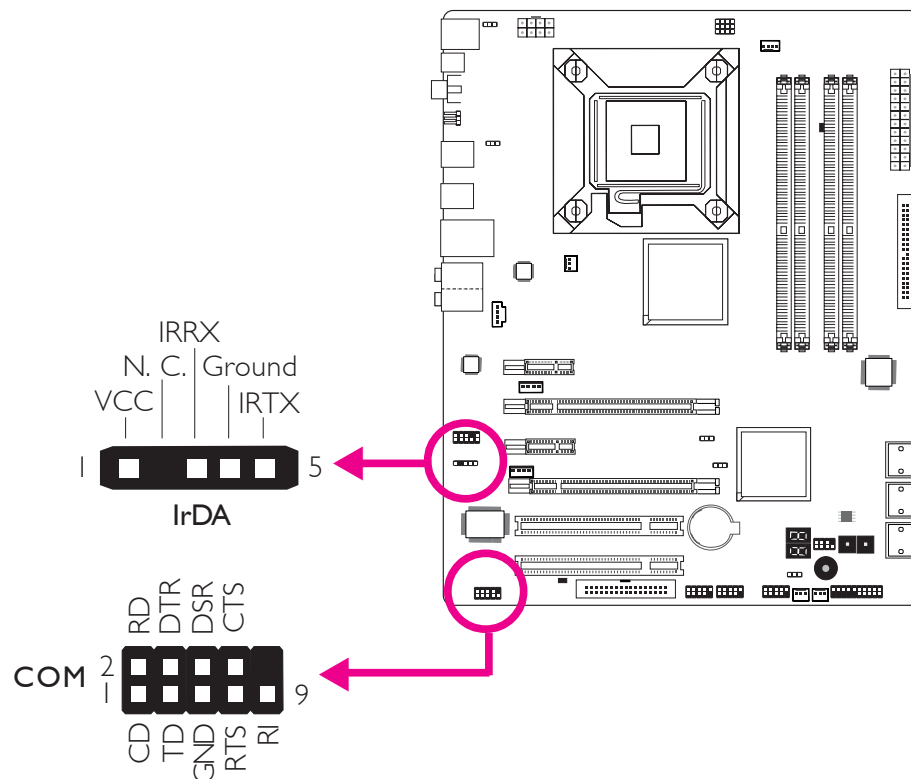
Über den IDE Disk Drive Anschluss werden 2 IDE Laufwerke angeschlossen. Er verfügt über einen Verbindungsmechanismus der eine Fehlinstallation vermeidet. Das IDE-Kabel hat 3 Steckverbindungen, eine für den IDE Disk Drive Anschluss und die anderen beiden für die IDE-Laufwerke. Der Stecker am Ende des Kabels ist für das Master-Laufwerk und der in der Mitte des Kabels ist für das Slave-Laufwerk vorgesehen. Das farblich merkierte Ende des Kabels muss mit Pin 1 des Anschlusses in Übereinstimmung gebracht werden.



Bitte beachten:

Wenn Sie 2 IDE-Laufwerke verwenden muss eins als Master und eins als Slave eingestellt sein. Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers der Laufwerke bezüglich der Einstellungen der Jumper und/oder Schalter.

IrDA und Serial (COM) Anschlüsse



IrDA Anschlüsse

Dieser Anschluss unterstützt ein Infrarotmodul.



Bitte beachten:

Die Anordnung der PIN-Funktionen kann bei einigen IrDA Kabeln abweichend von der Anordnung auf dem Systemboard sein. Bitte stellen Sie sicher, dass die Pinbelegungen des Kabels und des IrDA Anschlusses auf dem Systemboard miteinander übereinstimmen.

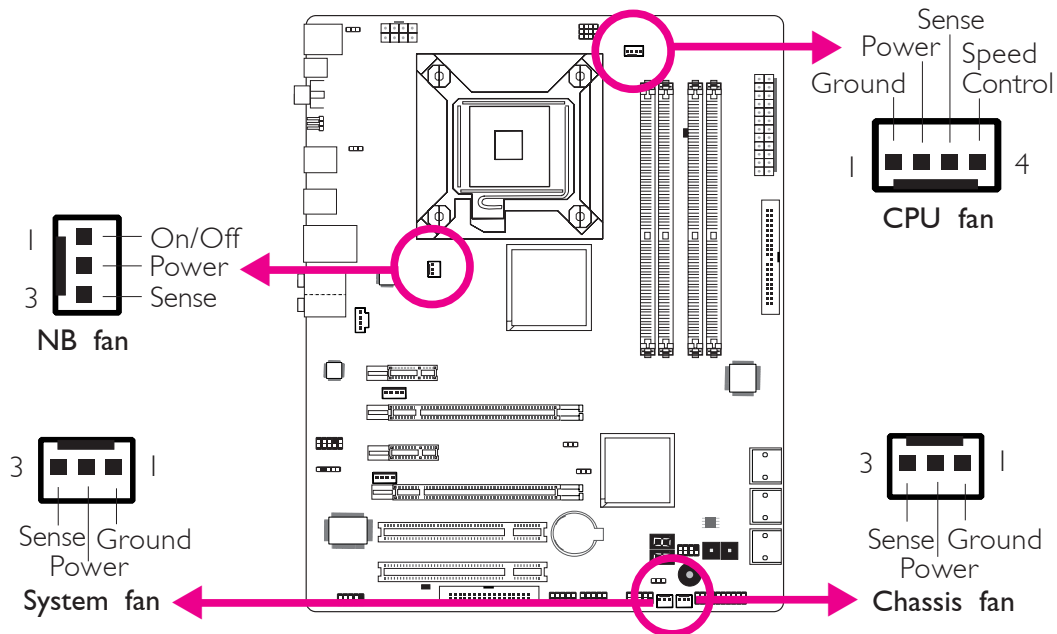
Um die IrDA Funktion nutzen zu können könnte es notwendig sein, die entsprechenden Treiber in Ihrem Betriebssystem zu installieren. Informationen hierzu erhalten Sie aus dem Benutzerhandbuch des Betriebssystems.

Serial (COM) Anschluss

Mit dem Serial (COM) Anschluss verbinden Sie Modems, serielle Drucker, Display Terminals oder andere serielle Geräte mit dem System. Ihr COM Anschluss könnte auf einem Halterungsblech befestigt sein. Installieren Sie das Blech in eine verfügbare Halterung an der

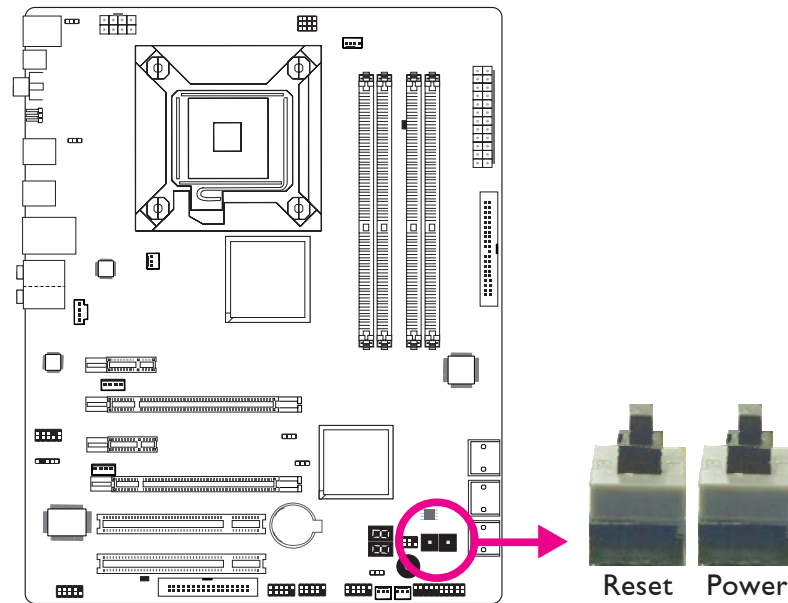
Rückseite des Gehäuses und verbinden Sie das Kabel des seriellen Ports mit dem entsprechenden Anschluss. Das farblich markierte Ende des Kabels muss mit Pin 1 des Anschlusses in Übereinstimmung gebracht werden.

Lüfteranschlüsse



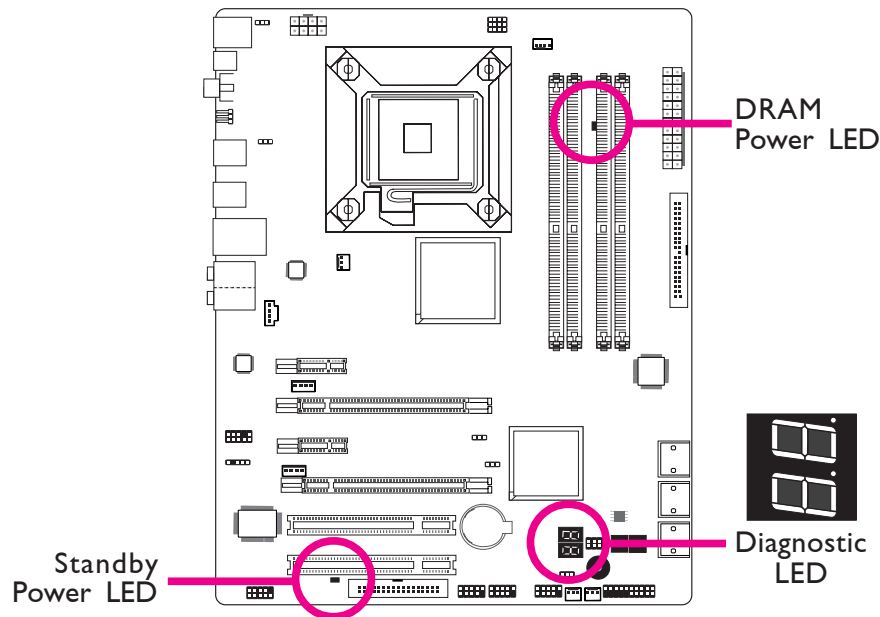
Über diese Lüfteranschlüsse werden Lüfter mit dem System verbunden. Diese Lüfter sorgen für ausreichende Luftzirkulation im Gehäuse und verhindern somit ein Überhitzen der CPU und der Komponenten auf dem Systemboard.

EZ Touch Schalter



Das Vorhandensein von Power- und Reset-Schaltern auf dem Systemboard ist speziell für DIY-User sehr anwenderfreundlich. Sie bieten die Möglichkeit bequem das System ein-/auszuschalten und einen Reset durchzuführen und somit die Einstellungen des Systemboards zu verfeinern bevor es in ein Gehäuse eingebaut wird.

LEDs



DRAM Power LED

Diese LED leuchtet wenn das System eingeschaltet ist.

Standby Power LED

Diese LED leuchtet wenn das System im Standby Modus ist.

Diagnostic LED

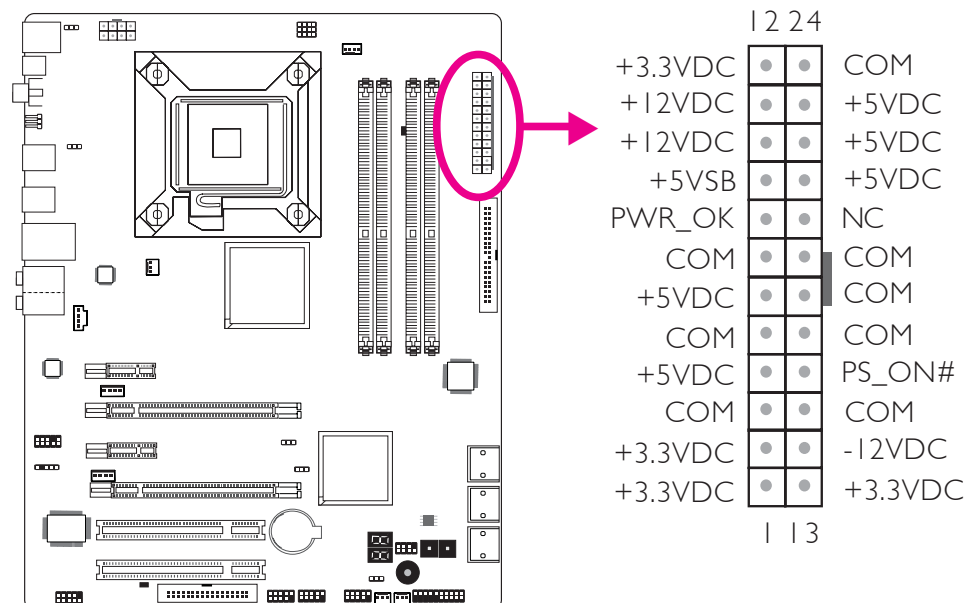
Die Diagnostic LED zeigt POST Codes an. POST (Power-On Self Tests), die durch das BIOS gesteuert werden, werden bei jedem Start des Systems durchgeführt. Der POST erkennt den Status des Systems und seiner Komponenten. Jeder durch die LED angezeigte Code entspricht einem bestimmten Systemstatus.

**Warnung:**

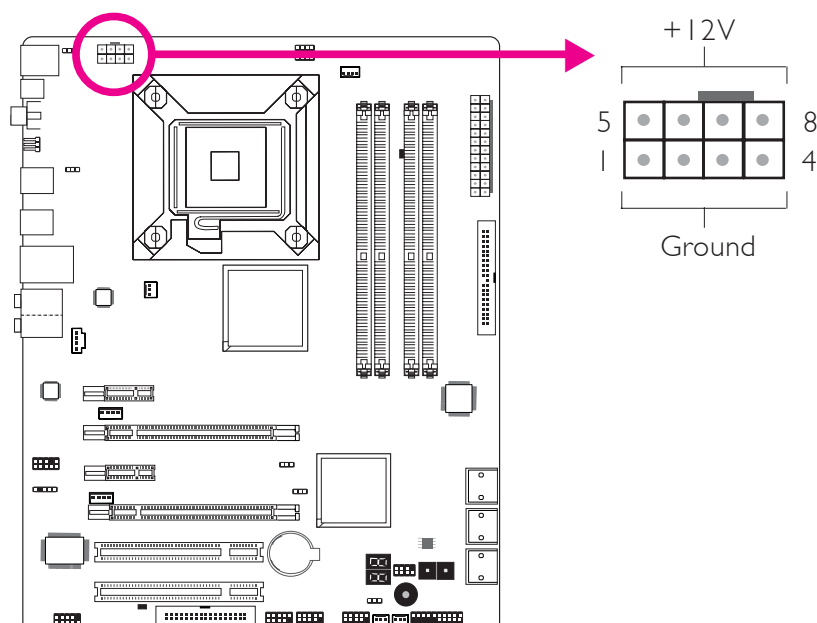
Eine aufleuchtende DRAM Power LED und/oder Standby Power LED zeigt an, dass die DIMM-Sockel und/oder PCI-Steckplätze unter Spannung stehen. Schalten Sie den PC aus und ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie Speichermodule oder Zusatzkarten installieren. Bei Nichtbeachtung drohen erhebliche Schäden am Motherboard und den Komponenten.

Stromanschlüsse

Verwenden Sie ein Netzteil, das den ATX12V Netzteil Designrichtlinien Version 1.1 entspricht. Ein ATX12V Netzteil verfügt über einen standard 24-Pin ATX Hauptstromanschluss. Verbinden Sie diese Stromanschlüsse.

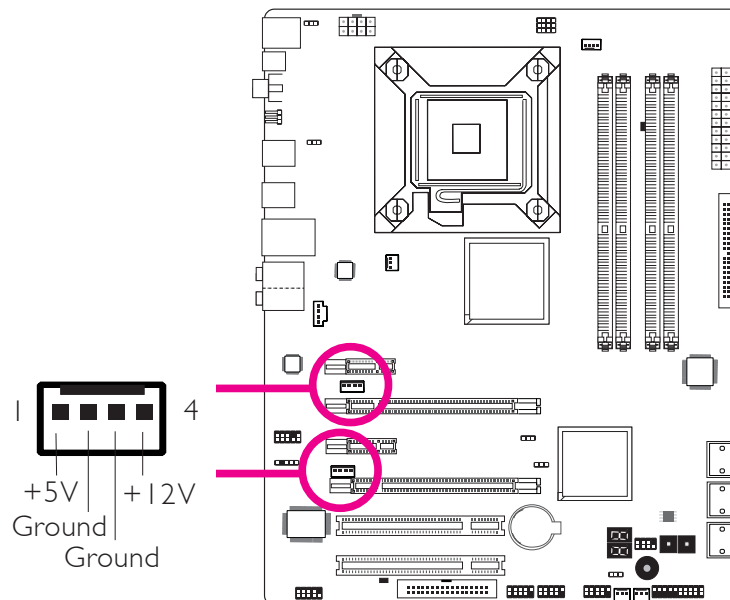


Ihr Netzteil könnte über einen 8-Pin oder 4-Pin +12V Anschluss verfügen. Der +12V Anschluss erlaubt die Bereitstellung von mehr +12VDC Spannung für das Voltage Regulator Module (VRM) des Prozessors. Falls verfügbar sollten Sie bevorzugt den 8-Pin Anschluss verwenden, falls nicht vorhanden den 4-Pin Anschluss.



Die Stromanschlüsse des Netzteils sind so entworfen, dass die die 24-Pin und 8-Pin Anschlüsse nur in einer Ausrichtung verbunden werden können. Stellen Sie sicher, dass die Ausrichtung korrekt ist bevor Sie die Anschlüsse verbinden.

Die FDD-Typ Stromanschlüsse sind zusätzliche Stromanschlüsse. Sollten Sie mehr als eine Grafikkarte verwenden, so empfehlen wir, dass Sie die Stromkabel des Netzteils mit den 5V/12V Stromanschlüssen verbinden. Dies wird das komplette System mit mehr Stabilität versorgen. Das Systemboard wird nach wie vor arbeiten, auch wenn die zusätzlichen Stromanschlüsse nicht angeschlossen sind.



Das Systemboard benötigt zum Betrieb ein Netzteil mit mindestens 300 Watt. Ihre Systemkonfiguration (CPU Power, Größe des Speichers, Zusatzkarten, Peripheriegeräte, etc.) können den Strombedarf des Systems zusätzlich erhöhen. Um sicher zu stellen, dass ausreichende Stromversorgung zur Verfügung steht empfehlen wir, ein Netzteil mit mindestens 400 Watt oder mehr zu verwenden.



Wichtig:

Ungenügende Stromversorgung kann zu Instabilität führen oder fehlerhafte Funktion von Zusatzkarten und Peripheriegeräten zur Folge haben. Die Berechnung des Stromverbrauchs des Systems ist wichtig, um sicherzustellen, dass das eingesetzte Netzteil den Anforderungen des Systems entspricht.

Neustart des PC's

In der Regel lässt sich der PC wie folgt ausschalten:

1. Betätigung des Power-Schalters auf der Frontseite des Gehäuses.
oder
2. Betätigung des Power-Schalters der sich auf dem Systemboard befindet (Anmerkung: nicht alle Systemboards verfügen über diesen Schalter).

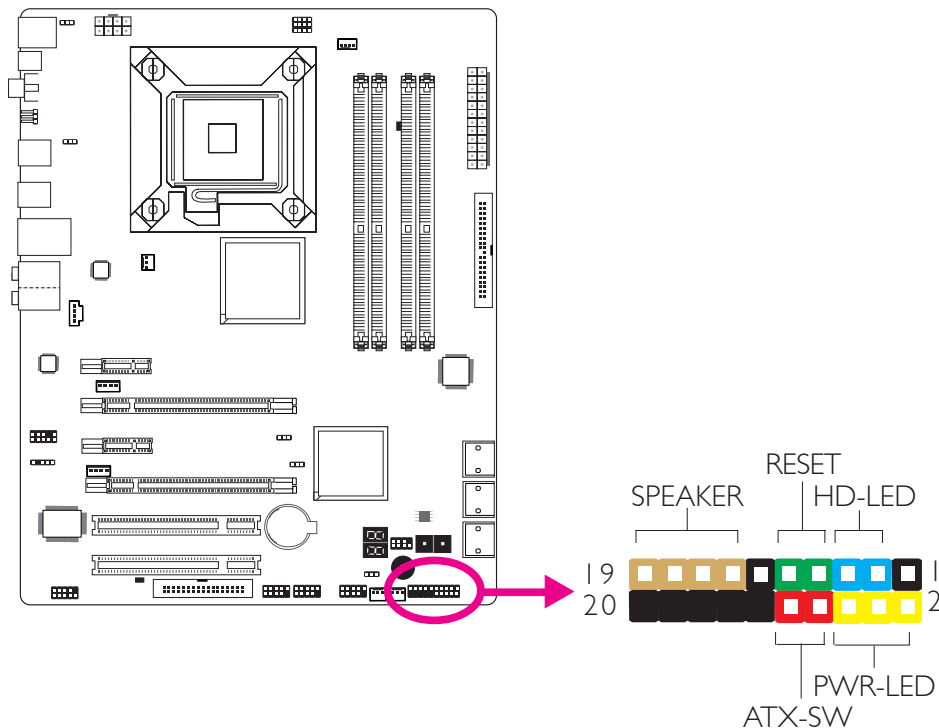
Sollten Sie jedoch die Stromzufuhr zu Ihrem PC komplett unterbrechen wollen, so schalten Sie das Netzteil aus oder ziehen Sie den Netzstecker. Wenn Sie den PC sofort neustarten wollen sollten Sie unbedingt die folgenden Schritte befolgen.

1. Die Dauer in der sich der Strom komplett entlädt ist von Netzteil zu Netzteil unterschiedlich. Diese Länge der Zeitspanne hängt dabei stark von der Systemkonfiguration wie z.B. der Wattzahl des Netzteils, der Anordnung des Netzteils oder der Anzahl der an das System angeschlossenen Peripheriegeräte ab. Aus diesem Grund empfehlen wir, auf das Aufleuchten der Standby Power LED (siehe dazu auch den Abschnitt "LED's" in diesem Kapitel) zu warten.
2. Warten Sie mit dem Einschalten des PC's bis die Power LED etwa 6 Sekunden erloschen ist.

Sollte das Systemboard bereits in ein Gehäuse eingebaut sein und die Standby Power LED dadurch nicht sichtbar sein, so warten Sie bitte 15 Sekunden bevor Sie die Stromzufuhr wieder herstellen. Es dauert etwa 15 Sekunden bis die LED erlischt und dies ist auch die Zeitspanne, die vor einem Neustart notwendig ist.

Die o.g. Regeln stellen einen Schutz vor Beschädigung des Motherboards und der Komponenten dar.

Frontanschlüsse

**HD-LED: Primäre/Sekundäre IDE LED**

Diese LED leuchtet auf, wenn auf die Festplatte zugegriffen wird.

RESET: Reset-Schalter

Dieser Schalter erlaubt es Ihnen einen Neustart durchzuführen ohne die Stromzufuhr zu unterbrechen. Dadurch wird die Lebensdauer des Netzteils und des Systems verlängert.

SPEAKER: Lautsprecheranschluss

Dieser stellt die Verbindung zu dem im System installierten Lautsprecher her:

ATX-SW: ATX Power-Schalter

Abhängig von den Einstellungen im BIOS Setup ist dieser Schalter ein "dual function power button" der es erlaubt Ihr System in den Soft-Off oder Suspend Modus zu versetzen.

PWR-LED: Power/Standby LED

Diese LED leuchtet, wenn die Stromzufuhr des Systems eingeschaltet ist. Sollte das System sich im S1 (POS - Power On Suspend) oder S3 (STR - Suspend To RAM) Status befinden, so blinkt die LED einmal pro Sekunde.

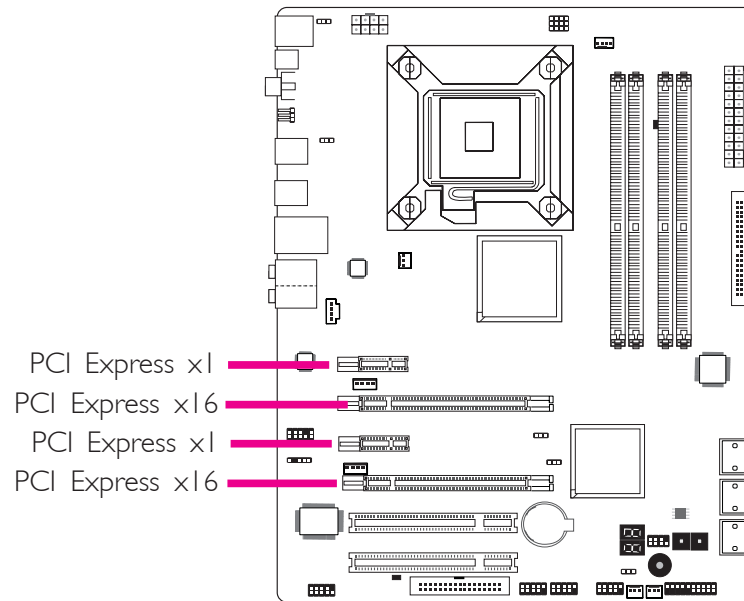


Bitte beachten:

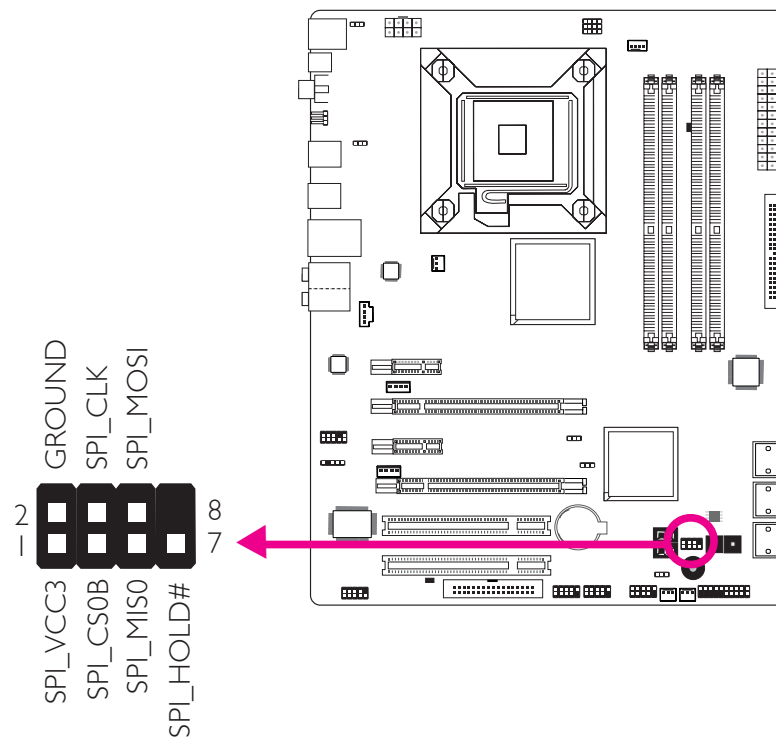
Sollte das System nicht hochfahren und die Power/Standby LED nicht aufleuchten nachdem Sie den Power-Schalter betätigt haben, so könnte dies darauf hinweisen, dass die CPU oder die Speichermodule nicht korrekt installiert wurden. Bitte stellen Sie sicher, dass diese ordnungsgemäss in ihren entsprechenden Steckplätzen eingesetzt sind.

	Pin	Pin Assignment
HD-LED (Primary/Secondary IDE LED)	3 5	HDD LED Power HDD
Reserved	14 16	N. C. N. C.
ATX-SW (ATX power switch)	8 10	PWRBT+ PWRBT-
Reserved	18 20	N. C. N. C.
RESET (Reset switch)	7 9	Ground H/W Reset
SPEAKER (Speaker connector)	13 15 17 19	Speaker Data N. C. Ground Speaker Power
PWR-LED (Power/Standby LED)	2 4 6	LED Power (+) LED Power (+) LED Power (-) or Standby Signal

PCI Express Steckplätze



Download Flash BIOS Anschlüsse



Kapitel 3 - RAID

Der ICH10R Chip erlaubt es RAID auf Serial ATA Festplatten zu konfigurieren. Er unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 und RAID 5.

RAID Level

RAID 0 (Festplattenanordnung in Datenstreifen ohne Fehlertoleranz)

RAID 0 verwendet zwei neue identische Festplatten zum parallelen, in überlappenden Blöcken liegenden Lesen und Schreiben von Daten. Die Daten werden in Streifen aufgeteilt und jeder Streifen wird alternativ auf die Festplatten geschrieben. Dies erhöht die I/O Performance der Festplatten, bietet jedoch keine Fehlertoleranz. Eine fehlerhafte Festplatte kann in diesem RAID zu Datenverlust führen.

RAID 1 (Gespiegelte Festplattenanordnung mit Fehlertoleranz)

RAID 1 kopiert und behält eine identische Spiegelung der Daten von einem Laufwerk zum anderen bei. Sollte eines der Laufwerke ausfallen, so leitet die Management Software der Festplattenanordnung alle Applikationen auf das andere Laufwerk um, da dort die gleichen Daten gespiegelt vorhanden sind. Dies erhöht den Schutz Ihrer Daten und erhöht die Fehlertoleranz des kompletten Systems. Verwenden Sie hierfür zwei neue Laufwerke oder ein bereits vorhandenes und ein neues aber beachten Sie, dass das neue Laufwerk die gleiche oder eine grössere Kapazität als das bereits vorhandene aufweisen muss.

RAID 0+1 (Datenstreifen und Spiegelung)

RAID 0+1 ist eine Kombination der Speicherung der Daten in Streifen und als Spiegelung und bietet somit die Vorteile sowohl von RAID 0 als auch von RAID 1. Verwenden Sie für diese Konfiguration vier neue Laufwerke oder ein bereits vorhandenes und drei neue Laufwerke.

RAID 5

RAID 5 führt Striping von sowohl Daten- als auch Paritätsinformationen über Festplatten aus. Zu seinen Vorteilen zählen Fehlertoleranz, eine bessere Festplattenleistung und höhere Speicherkapazität.

Einstellungen

Um die RAID-Funktion zu aktivieren sind folgende Einstellungen notwendig.

1. Schliessen Sie die Serial ATA Laufwerke an.
2. Konfigurieren Sie Serial ATA im Award BIOS.
3. Konfigurieren Sie RAID im RAID BIOS.
4. Installieren Sie den RAID-Treiber während der Installation des Betriebssystems.
5. Installation des Intel Matrix Storage Manager

Schritt 1: Schliessen Sie die Serial ATA Laufwerke an

Informationen zum Anschluss der Serial ATA Laufwerke finden Sie in Abschnitt 2.

Wichtig:

1. Stellen Sie sicher, dass die Serial ATA Laufwerke installiert und dass die Datenkabel korrekt angeschlossen sind. Ansonsten ist es nicht möglich, das RAID BIOS Utility Programm zu verwenden.
2. Behandeln Sie die Kabel sehr vorsichtig, besonders beim Einrichten von RAID. Beschädigte Kabel können den kompletten Installationsprozess zunichte machen und das Betriebssystem beschädigen. Das System wird nicht hochfahren und Sie werden alle Daten auf den Festplatten verlieren. Bitte beachten Sie unbedingt diese Warnung, verlorene Daten können nicht wieder hergestellt werden!

Schritt 2: Konfiguration von Serial ATA im Award BIOS

1. Schalten Sie das System ein und drücken Sie dann die Taste, um in das Hauptmenü des Award BIOS zu gelangen.
2. Wählen Sie das Integrated Peripherals Untermenü – Abschnitt OnChip IDE Device des BIOS aus.
3. Konfigurieren Sie Serial ATA in den entsprechenden Feldern.
4. Drücken Sie die <Esc> Taste um ins Hauptmenü des BIOS Setup zu gelangen. Wählen Sie "Save & Exit Setup" aus und drücken Sie dann die <Enter> Taste.

5. Schreiben Sie <Y> und drücken dann die <Enter> Taste.
6. Führen Sie einen Neustart des Systems durch.

Step 3: Konfiguration von RAID im RAID BIOS

Wenn das System hochfährt und alle Laufwerke erkannt wurden erscheint die RAID BIOS Status Nachricht auf dem Bildschirm. Drücken Sie die <Ctrl>+<I> Taste um das Programm aufzurufen. Das Programm ermöglicht es Ihnen ein RAID system auf den Serial ATA Laufwerken einzurichten.

Schritt 4: Installation des RAID Treibers während der Installation des Betriebssystems.

Der RAID Treiber muss während der Installation von Windows® XP oder Windows® 2000 per F6 Installationsmethode eingerichtet werden. Dies ist notwendig um das Betriebssystem auf eine Festplatte oder RAID System zu installieren die im RAID-Modus sind oder auf eine Festplatte wenn sie im AHCI-Modus ist.

1. Starten Sie das Windows Setup indem Sie von der Installations-CD booten.
2. Drücken Sie die <F6> Taste, wenn die Nachricht 'Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver' auf dem Bildschirm erscheint.
3. Wählen Sie <S> für "Specify Additional Device" aus.
4. Nun werden Sie aufgefordert eine Diskette die den RAID Treiber enthält einzulegen. Legen Sie die mitgelieferte RAID Treiberdiskette ein.
5. Wählen Sie das Laufwerk aus in das Sie die Diskette eingelegt hatten und wählen Sie anschliessend den RAID oder AHCI Controller der mit Ihrem BIOS Setup übereinstimmt. Drücken Sie die <Enter> Taste zur Bestätigung.

Sie haben nun den Treiber erfolgreich installiert. Sie müssen aber dennoch mit der Installation des Betriebssystems fortfahren. Belassen Sie die Diskette im Floppy-Laufwerk bis das System automatisch neustartet. Das Windows Setup muss noch erneut die Dateien von der Diskette in die Windows Installationsordner kopieren. Nachdem das Windows Setup die Dateien kopiert hat können Sie die Diskette entfernen, so dass das Windows Setup wie erforderlich neustarten kann.

Schritt 5: Installation des Intel Matrix Storage Manager

Der Intel Matrix Storage Manager kann innerhalb von Windows installiert werden. Er erlaubt RAID-Volumen-Management (erstellen, löschen, migrieren) innerhalb eines Betriebssystems. Zudem werden nützliche Informationen über SATA Geräte und RAID Volumen angezeigt. Benutzeroberfläche, Tray-Symbol-Service und Monitorservice ermöglichen das Beobachten des aktuellen Status des RAID-Volumens und/oder der SATA Laufwerke. Er ermöglicht eine bessere Leistung und ein Power Management für das Speicher-Subsystem.

1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk.
2. Klicken Sie auf der linken Seite des Autorun-Bildschirms auf das „CHIPSET“ Symbol.
3. Klicken Sie im Hauptmenü auf „Intel(R) Matrix Storage Manager“.
4. Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm; klicken Sie am Ende eines jeden Schritts auf „Weiter“.

Chapter I - Especificaciones

Procesador	<ul style="list-style-type: none"> • LGA 775 Zócalo de la CPU para: <ul style="list-style-type: none"> - Intel® Core™2 Quad y Intel® Core™2 Duo • Intel Realzaron Tecnología De la Memoria 64 (EMT64T) • Realzaron La Tecnología De Intel SpeedStep (EIST) • Intel Hiperactivo-Que rosca Tecnología (Intel Hyper-Threading) • 1333/1066/800MHz FSB
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® chipset <ul style="list-style-type: none"> - Puente norte: Intel® P45 Express chipset Tecnología rápida del acceso de memoria de Intel® - Puente sur: Intel® ICH10R
Memoria de Sistema	<ul style="list-style-type: none"> • 4 240-pin mortajas DDR2 DIMM • Los módulos DIMM 667/800 MHz • Hasta 12.8GB/s de ancho de banda • Memoria de dos canales (128-bit) • Hasta 8GB de memoria sistémica • Sólo unbuffered x8 y x16 DIMM
Ranuras de Expansión	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ranuras PCI Express (Gen 2) x 16 (PCIE 2 y PCIE 4) <ul style="list-style-type: none"> - CrossFire de dos vías a ancho de banda de x8 (PCIE 2) + x8 (PCIE 4) - 1 placa de gráficos: x16 (PCIE 2/PCIE 4) • 2 slot PCI Express x1 • 2 slots PCI
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Award BIOS • 8Mbit SPI flash BIOS • CMOS Reloaded
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Codificador de audio de alta definición de 8 canales Realtek ALC885 • DAC SNR/ADC SNR de 106dB/101dB • Tecnología protección de la contenta lossless de exploración completa • Interfáz de S/PDIF óptico y S/PDIF coaxial RCA
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Marvell 88E8053 PCIE Gigabit LAN • Completamente a IEEE 802.3 (10BASE-T), 802.3u (100BASE-TX) y 802.3ab (1000BASE-T) estándar
IDE	<ul style="list-style-type: none"> • JMicron JMB368 PCI expreso al regulador del anfitrión de PATA • Apoya hasta 2 dispositivos del UltraDMA 33/66/100Mbps IDE
Dispositivo de Almacenaje	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Matrix Storage technology • 6 puertos de Serial ATA • Velocidad SATA de hasta 3Gb/s • RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 y RAID 5

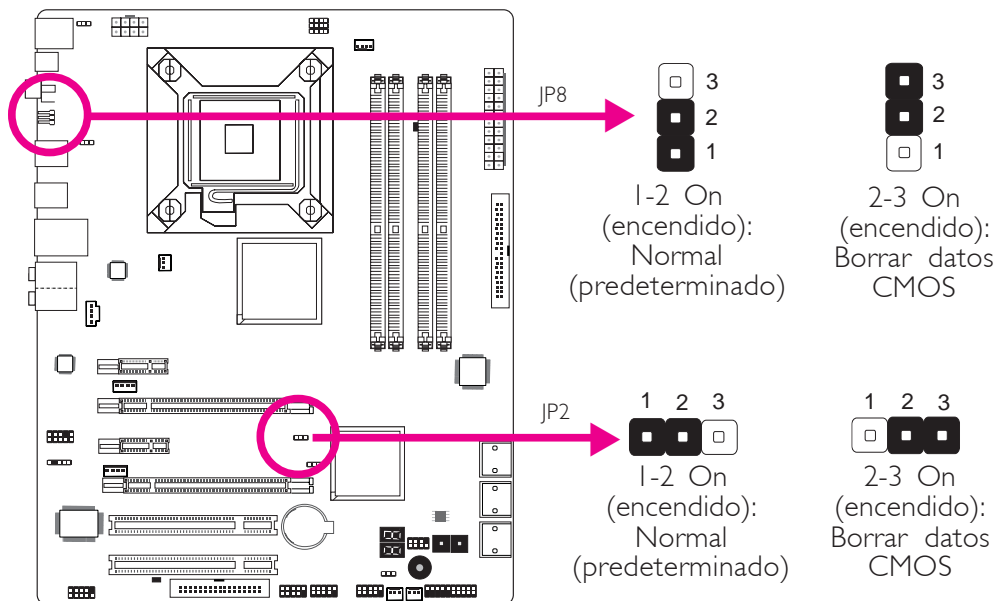
Panel Trasero I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto de ratón mini-DIN-6 PS/2 • 1 puerto de teclado mini-DIN-6 PS/2 • 1 puerto de S/PDIF óptica • 1 puerto de S/PDIF coaxial RCA • 6 puertos de USB 2.0/1.1 • 1 puerto de RJ45 LAN • Center/subwoofer, rear R/L y side R/L enchufes de audio • Line-in, line-out (front R/L) y mic-in enchufes de audio
Conector Interno	<ul style="list-style-type: none"> • 3 conectores para 6 puertos de USB 2.0 externo adicional • 1 conector para un puerto de DB-9 serie externa • 1 conector de sonido delantera • 1 conector de CD-in audio interno • 1 conector de IrDA • 6 conectores de Serial ATA • 1 conector de IDE • 1 conector de FDD • 1 conector de 24-pin fuente de alimentación de ATX • 1 conector de 8-pin 12V fuente de alimentación de ATX • 2 4-fichas conectores de energía de 5V/12V (FDD-tipo) • 1 conector de panel delante • 4 conectores de abanicos • 1 conector de download flash BIOS • 1 indicadore diagnósticos • EZ conmutadores (conmutadores de alimentación y reset)
Gerencia de la Energía	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI y OS Directed Power Management • ACPI STR (Suspend to RAM) función • PS/2 Teclado/Ratón de Wake-On • USB Teclado/Ratón de Wake-On • Wake-On-Ring • Wake-On-LAN • Temporizador de RTC para encender el sistema • Recuperación de Fracaso de Energía AC
Monitor del Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Monitores de los CPU/sistema/Puente norte temperaturas y alarma acalorada. • Monitores de voltajes de Vcore/Vdimm/Vnb/VCC5/12V/V5sb/Vbat • Vigila la velocidad del abanico del abanido • Protección del procesador - Desconexión en caso de recalentamiento –el ordenador se desconecta automáticamente en caso de recalentamiento
PCB	<ul style="list-style-type: none"> • 4 layers, ATX forme el factor • 24.5cm (9.64") x 30.5cm (12")

Chapter 2 - Instalación del Hardware

Puente

Borrar Datos CMOS

Limpieza de datos CMOS Data utilizando Jumpers



En alguno de los siguientes casos,

- los datos CMOS se corrompen.
- ha olvidado la contraseña del supervisor o del usuario.
- La configuración de overlock en el BIOS causó inestabilidad en el sistema o problemas en el inicio del mismo.

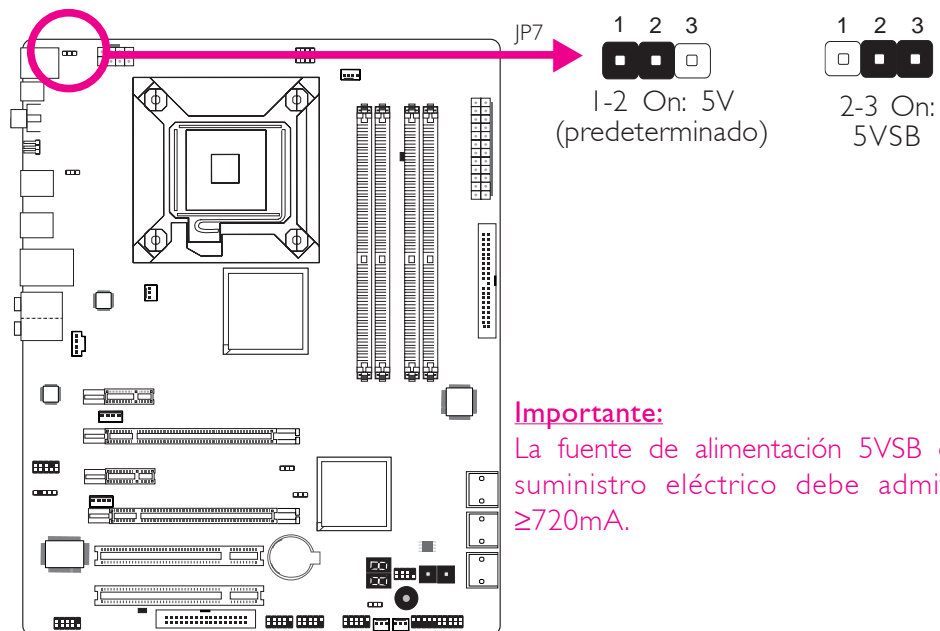
Se puede configurar nuevamente el sistema con los valores predeterminados almacenados en la ROM BIOS.

Acceso al JP8 desde el panel trasero del sistema. Esto le proporciona comodidad al permitirle borrar los CMOS sin tener que quitar la tapa de la carcasa.

Para cargar los valores predeterminados almacenados en la ROM BIOS, siga los siguientes pasos.

1. Apague el sistema y desenchufe el cable de alimentación.
2. Coloque en posición de encendido los pines JP2/JP8 2 y 3. Espere unos segundos y vuelva el JP2/JP8 nuevamente a su configuración predeterminada, pines 1 y 2 encendidos.
3. Luego, enchufe el cable de alimentación y encienda el sistema.

Selector de Alimentación PS/2

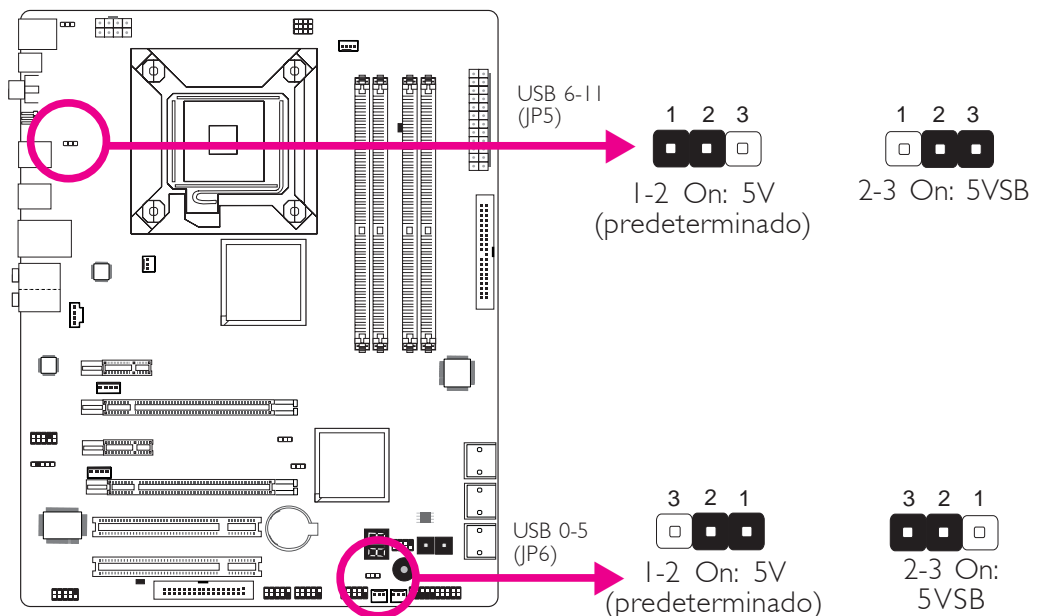


Importante:

La fuente de alimentación 5VSB de suministro eléctrico debe admitir $\geq 720\text{mA}$.

Seleccionar 5VSB le permitirá utilizar el teclado PS/2 o el ratón PS/2 para despertar el sistema.

Selector de Alimentación USB

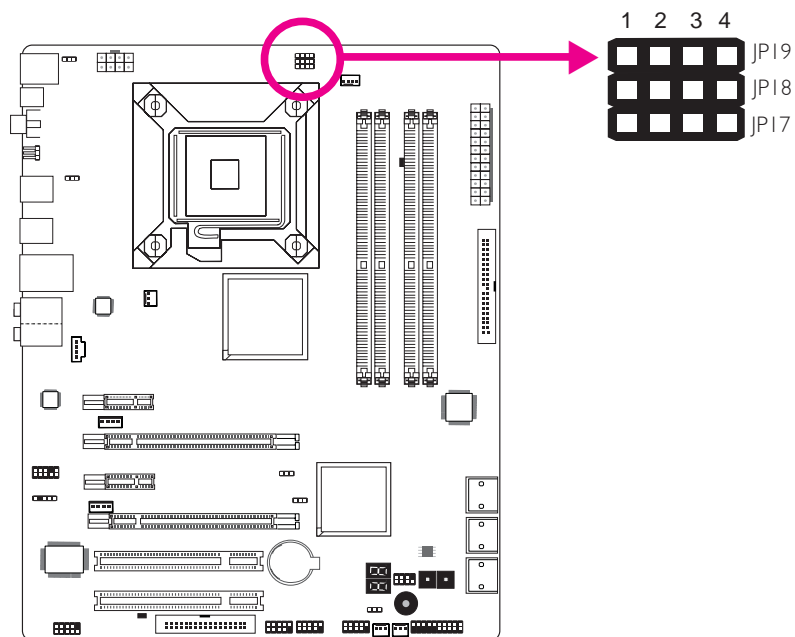


Seleccionar 5VSB le permitirá utilizar el teclado USB o el ratón USB para despertar el sistema.

Importante:

La fuente de alimentación 5VSB de suministro eléctrico debe admitir $\geq 1.5A$ (2 puertos) o $\geq A$ (3 o más puertos USB).

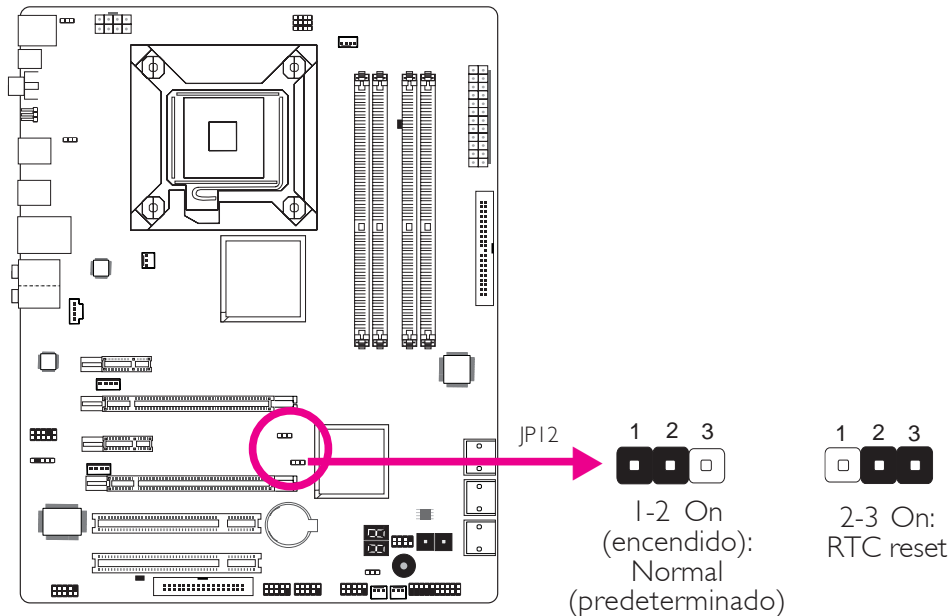
Selección de FBS CPU



Por defecto, los tres jumpers están configurados para las clavijas 1 y 2 Encendidas. Esta configuración permite que el sistema se ejecute automáticamente según el FSB de la CPU. Si quiere cambiar la configuración, por favor consulte la tabla a continuación.

	Por la CPU	FSB 800	FSB 1066	FSB 1333
JP17	1-2 On	2-3 On	2-3 On	2-3 On
JP18	1-2 On	3-4 On	2-3 On	2-3 On
JP19	1-2 On	2-3 On	2-3 On	3-4 On

Restaurar RTC Secundario



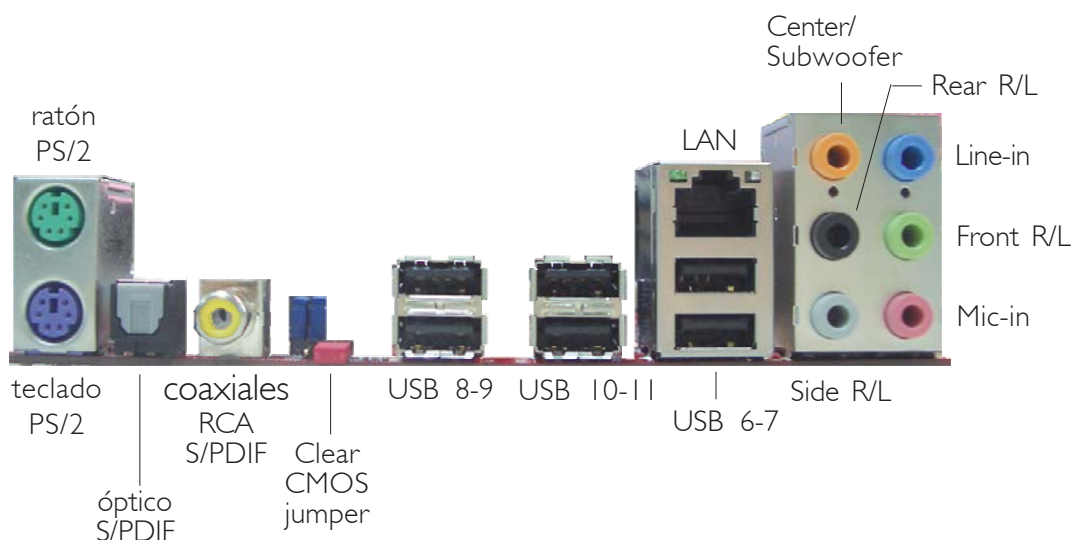
Cuando haya quitado la batería RTC, este jumper restaura los bits del registro de manejabilidad en la RTC.



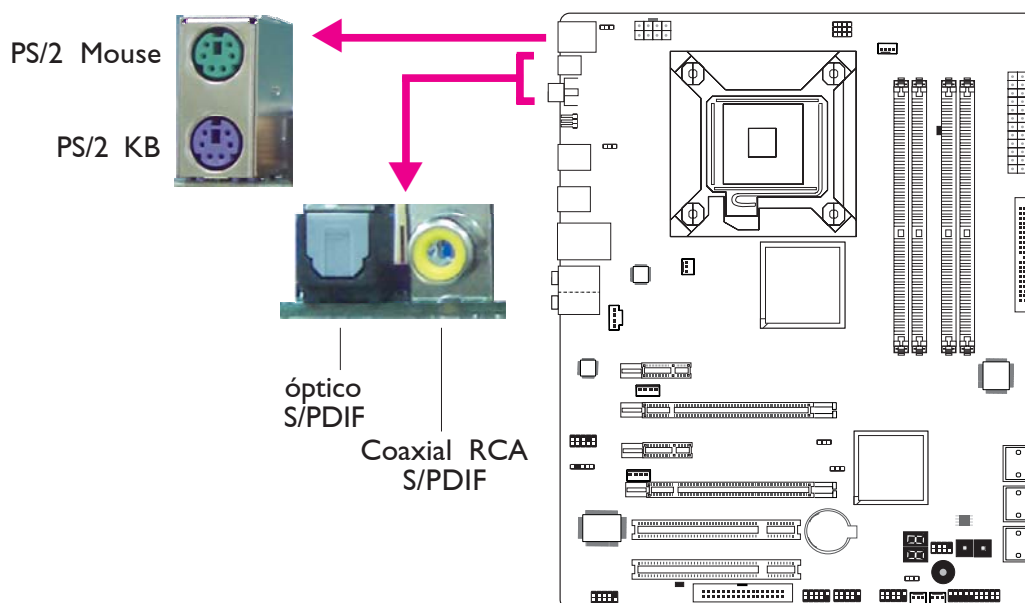
Nota:

1. La entrada *SRTCST#* debe estar siempre alta cuando todos los demás planes de energía RTC están activados.
2. En caso de que la batería RTC esté agotada o no esté en la plataforma, debe subir la clavija *SRTCST#* antes de la clavija *RSMRST#*.

Puertos I/O del Panel Posterior



Puertos PS/2 y Puertos S/PDIF



Puertos para Ratón PS/2 y Teclado PS/2

Estos puertos se utilizan para conectar un ratón PS/2 y un teclado PS/2.

Enchufes coaxiales RCA S/PDIF y óptico S/PDIF

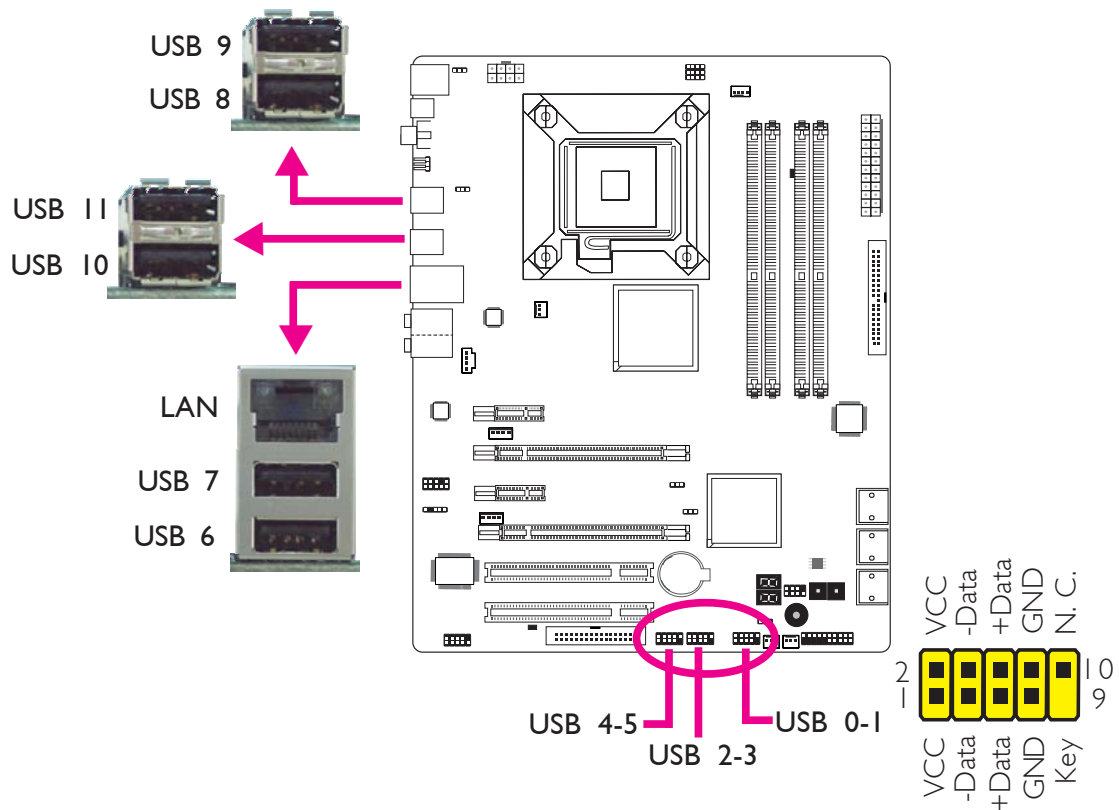
Estos enchufes se utilizan para conectar dispositivos de salida de audio externos mediante cables coaxiales/óptico S/PDIF.



Importante:

NO utilice S/PDIF óptico y S/PDIF RCA coaxial al mismo tiempo.

Puertos USB y Puertos LAN



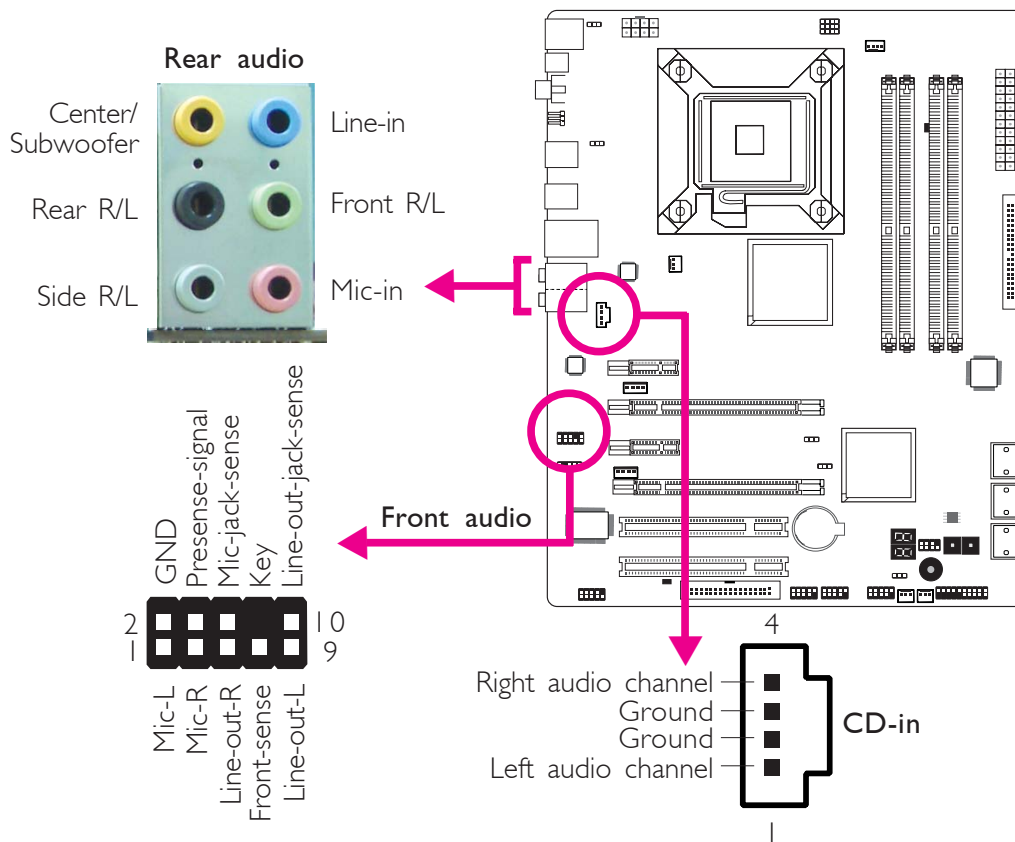
Puertos USB

Los puertos USB se utilizan para conectar dispositivos USB 2.0/1.1. El conector de 10 pines permite conectar 6 puertos USB 2.0/1.1 adicionales. El puerto USB puede presentarse montado en un soporte con bordes de placa. Instale dicho soporte en una ranura disponible en la parte trasera del armazón del sistema, luego conecte los cables del puerto USB a estos conectores.

Puertos LAN

Los puertos LAN permiten a la placa del sistema conectarse a una red de área local mediante un concentrador de red.

Audio y CD-In



Enchufe central/para altavoz de graves (naranja)

Este enchufe se utiliza para conectar los altavoces central y de graves del sistema de audio.

Enchufe trasero izquierdo/derecho (negro)

Este enchufe se utiliza para conectar los altavoces trasero derecho y trasero izquierdo del sistema de audio.

Enchufe lateral izquierdo/derecho (gris)

Este enchufe se utiliza para conectar los altavoces lateral derecho y lateral izquierdo del sistema de audio.

Enchufe de entrada (azul claro)

Este enchufe se utiliza para conectar cualquier dispositivo de audio, tal como un hi-fi, un reproductor de CD, un reproductor de cintas, sintonizador de radio AM/FM, un sintetizador, etc.

Enchufe de salida (verde lima)

Este enchufe se utiliza para conectar los altavoces frontal derecho y frontal izquierdo del sistema de audio.

Enchufe de entrada de micrófono (rosa)

Este enchufe se utiliza para conectar un micrófono externo.

Conector de audio frontal

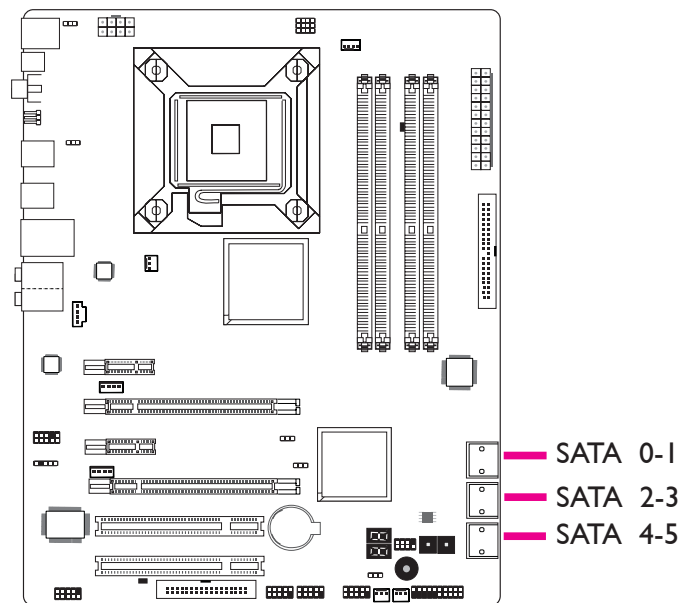
El conector de audio frontal se utiliza para conectar a los enchufes de entrada de línea y de entrada de micrófono en el panel frontal de su sistema.

Conector de entrada de CD

El conector de entrada de CD se utiliza para recibir audio de un lector de CD-ROM, de un sintonizador de TV o de una placa MPEG.

Conectores I/O

Conectores ATA Seriales

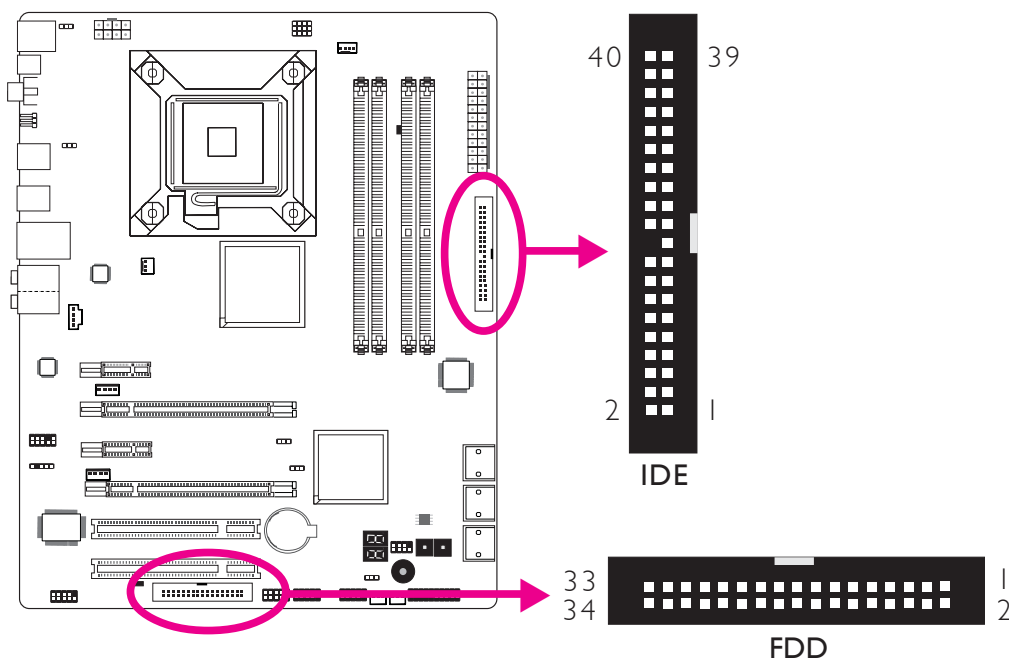


Los conectores seriales ATA (SATA) se utilizan para conectar los transmisores ATA seriales. Conecte un extremo del cable ATA serial al conector ATA serial y el otro extremo al dispositivo ATA serial.

Configuración del RAID

Consulte el capítulo sobre RAID en este manual para obtener más información sobre la creación de RAID en dispositivos ATA seriales.

Conector de la Unidad de Disco Flexible y Conector IDE



Conector de Disco Flexible

El conector de disco flexible se utiliza para conectar una unidad de discos flexibles. Cuenta con un mecanismo de codificación para prevenir una instalación inadecuada del cable flexible. Inserte un extremo del cable flexible en este conector y el otro conector del extremo a la unidad de discos flexibles. El extremo de color del cable debe estar alineado con el pin 1 de este conector.

Conector de Unidad de Discos IDE

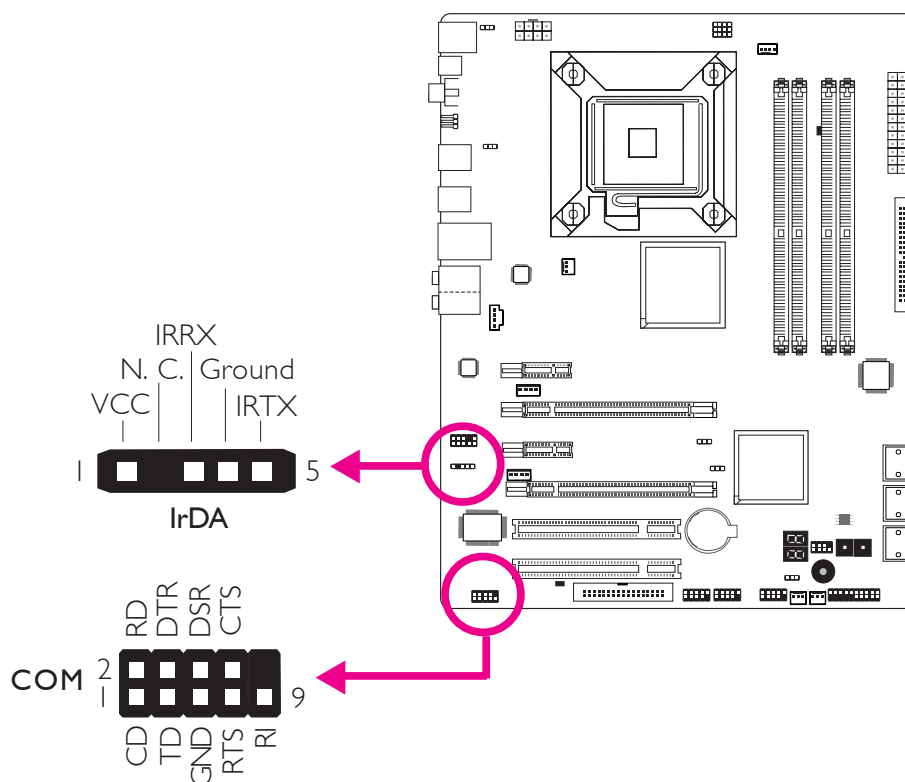
El conector de la unidad de discos IDE se utiliza para conectar dos unidades de discos IDE. Cuenta con un mecanismo de codificación para prevenir una instalación inadecuada del cable IDE. Un cable IDE incluye 3 conectores, uno que se inserta en este conector y los otros dos que se insertan en los dispositivos IDE. El conector en el extremo del cable corresponde a la unidad principal y el conector en el medio del cable corresponde a la unidad secundaria. El extremo de color del cable debe estar alineado con el pin 1 de este conector.



Nota:

Al utilizar dos unidades IDE, una de ellas se debe configurar como principal y la otra como secundaria. Siga las instrucciones del fabricante de la unidad para configurar los puentes de conexión y/o los interruptores de las unidades.

Conectores IrDA y Serial (COM)



Conectore IrDA

Este conector se utiliza para conectar un módulo IrDA.



Nota:

La secuencia de las funciones de pin en algún cable IrDA se puede revertir desde la función de pin definida en la placa del sistema. Asegúrese de conectar el conector del cable al conector IrDA de acuerdo a sus funciones de pin.

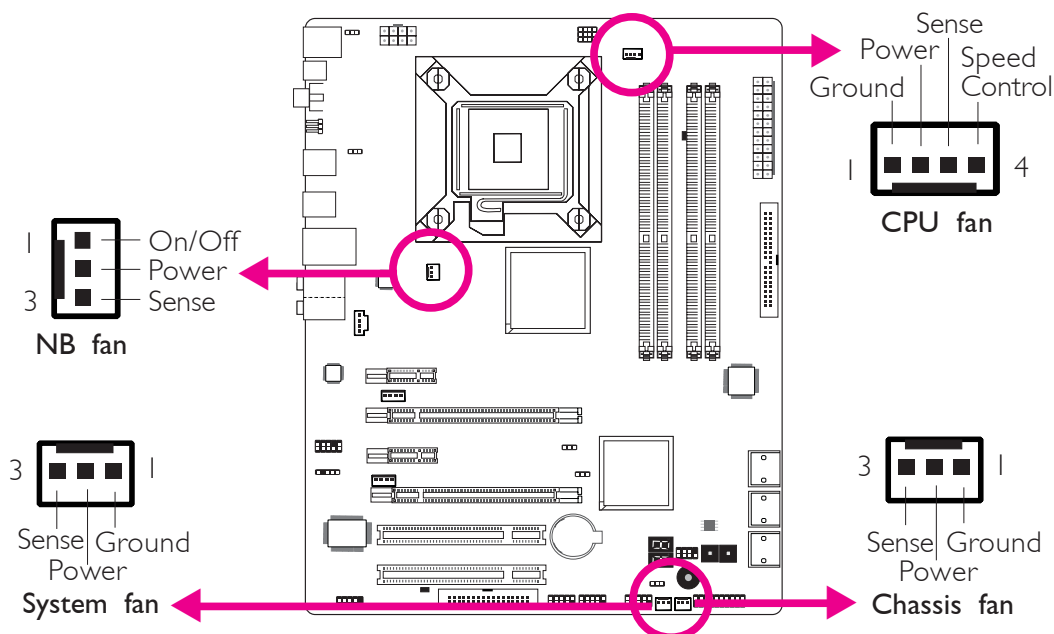
Es posible que necesite instalar los controladores adecuados en el sistema operativo para utilizar la función IrDA. Consulte el manual o la documentación de su sistema operativo para obtener más información.

Conector Serial (COM)

El conector (COM) serial se utiliza para conectar módems, impresoras seriales, pantallas remotas u otros dispositivos seriales. El puerto COM puede presentarse montado en un soporte con bordes de placa. Instale dicho soporte en una ranura disponible en la parte trasera del armazón del sistema, luego conecte el cable del

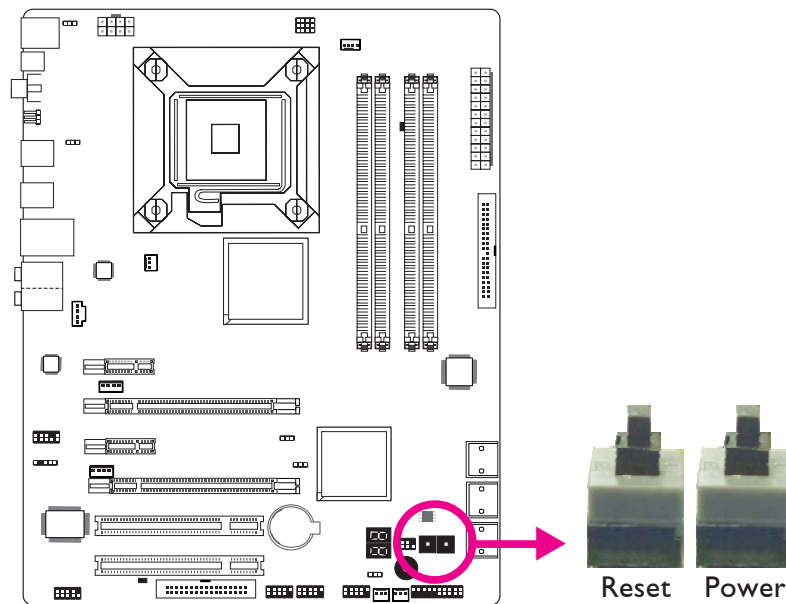
puerto serial a ese conector. El extremo de color del cable debe estar alineado con el pin 1 de este conector.

Conectores de Ventiladores de Refrigeración



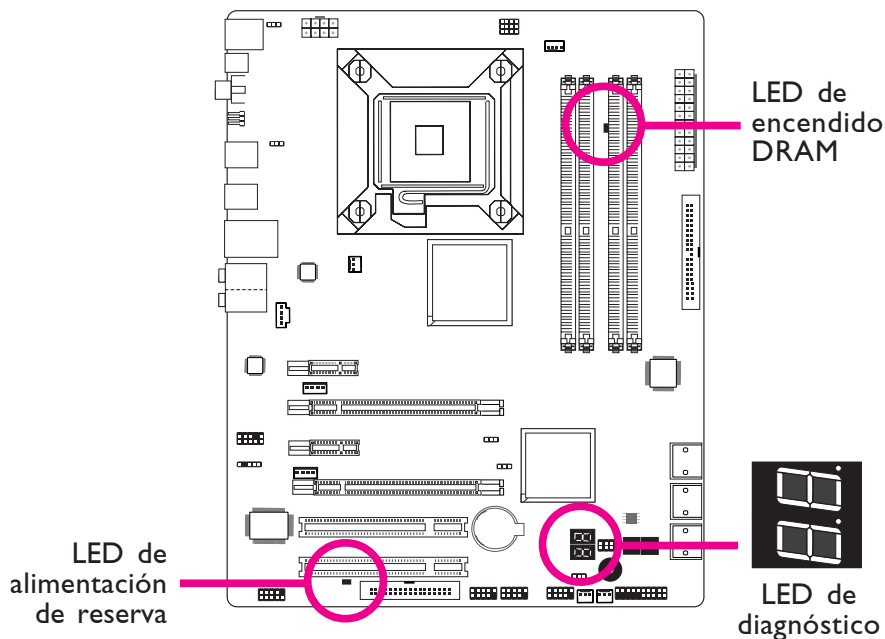
Estos conectores de ventiladores se utilizan para conectar ventiladores de refrigeración. Los ventiladores de refrigeración proporcionan una circulación de aire adecuada a través del armazón a fin de prevenir que recalienten los componentes de la placa de sistema y la CPU.

Interruptores Sensibles al Tacto EZ



La inclusión de los interruptores power y reset en la placa del sistema resulta útil especialmente para los usuarios que realizan las conexiones ellos mismos. Son convenientes al encender y/o reiniciar el sistema mientras se ajusta la placa del sistema antes de instalarla en el armazón del sistema.

LED



LED de Encendido DRAM

Este LED se iluminará cuando se encienda el sistema.

LED de Alimentación de Reserva

Este LED se iluminará cuando el sistema se encuentre en modo de reserva.

LED de Diagnóstico

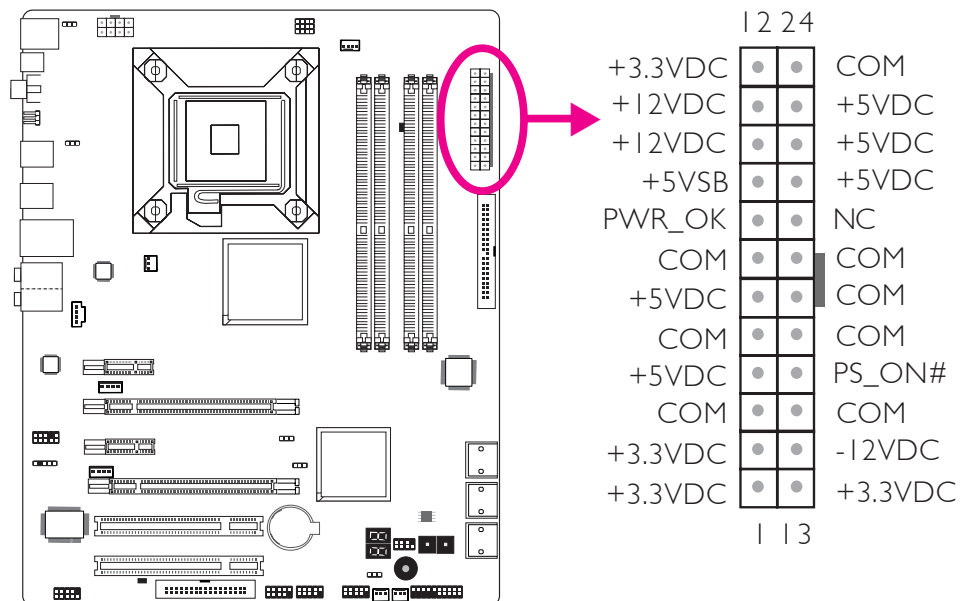
El LED de diagnóstico muestra códigos POST. Los POST (Autodiagnósticos en encendido) que los controla el BIOS se efectúan cada vez que el sistema está encendido. POST detectarán el estado del sistema y sus componentes. Cada código del LED corresponde a un estado del sistema determinado.

**Advertencia:**

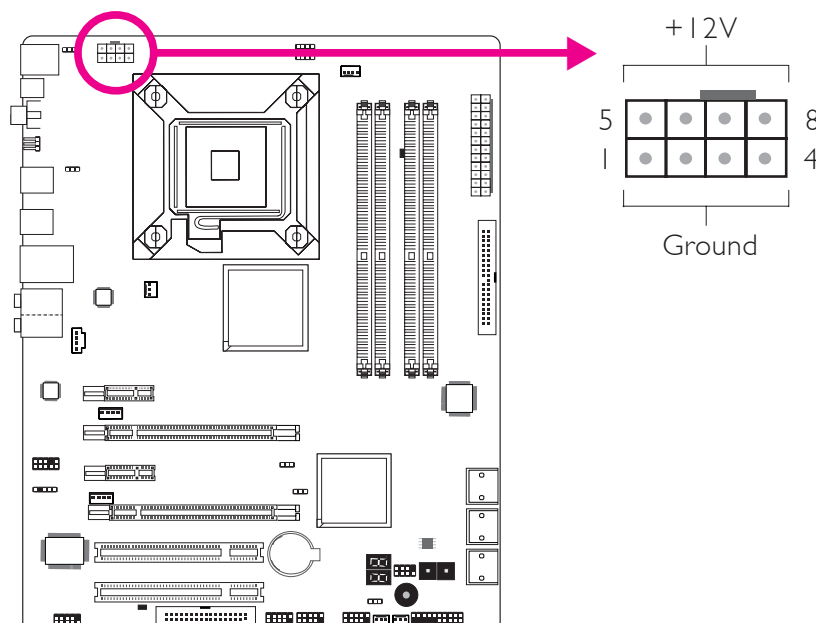
Cuando el LED de encendido DRAM y/o el LED de alimentación de reserva se encienden en rojo, ésto indica que hay electricidad en el enchufe DIMM y/o en las ranuras PCI. Apague el PC, luego desenchufe el cable de alimentación antes de instalar módulos de memoria o placas complementarias. No hacerlo causará daños graves a la placa madre y a sus componentes.

Conectores de Electricidad

Utilice un suministro de electricidad compatible con la ATX12V Power Supply Design Guide (Guía de diseño de suministro de electricidad ATX12V) Versión 1.1. Una unidad de suministro de electricidad ATX12V incluye un conector de electricidad principal estándar ATX de 24 pines que debe insertarse en el conector:

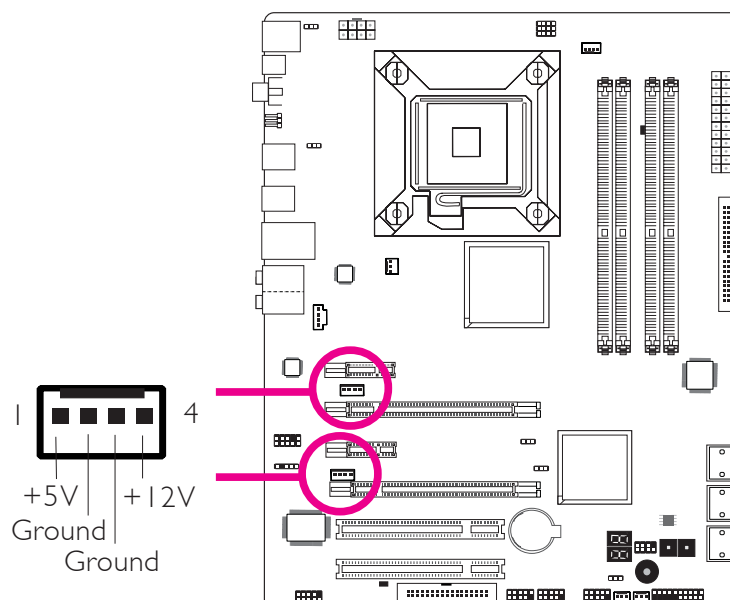


Su unidad de suministro de electricidad puede contar con un conector de electricidad de 8 pines o de 4 pines + 12V. La electricidad +12V permite el suministro de corriente de más de +12VDC al módulo regulador de voltaje del procesador (VRM, por sus siglas en inglés). De ser posible, es preferible utilizar electricidad de 8 pines; de otro modo, conecte electricidad de 4 pines a este conector:



Los conectores de electricidad de la unidad de suministro eléctrico están diseñados para adaptarse a los conectores de 24 pines y 8 pines en una sola orientación. Asegúrese de encontrar la orientación adecuada antes de enchufar los conectores.

Los conectores de electricidad de tipo FDD son conectores adicionales. Si usted utiliza más de una placa de gráficos, le sugerimos conectar los cables eléctricos desde la unidad de suministro eléctrico hacia los conectores de electricidad 5V/12V. Esto dará mayor estabilidad a todo el sistema. La placa del sistema funcionará aún cuando el conector de electricidad adicional no esté conectado.



La placa del sistema requiere un suministro eléctrico mínimo de 300 Watt para funcionar. La configuración de su sistema (alimentación de la CPU, cantidad de memoria, placas adicionales, periféricos, etc.) pueden exceder el requerimiento eléctrico mínimo. Para asegurarse de que la electricidad sea suficiente, le sugerimos utilizar un suministro eléctrico mínimo de 400 Watt (o mayor).



Importante:

Un suministro eléctrico insuficiente al sistema puede causar inestabilidad en las placas adicionales y que los periféricos no funcionen correctamente. Calcular el consumo eléctrico aproximado del sistema es importante para corroborar que el suministro eléctrico alcance los requerimientos de consumo del sistema.

Reinicio del PC

Por lo general, se puede apagar el PC:

1. pulsando el botón power en el panel frontal del armazón.
2. pulsando el interruptor power que se encuentra en la placa del sistema (nota: no todas las placas de sistema incluyen dicho interruptor).

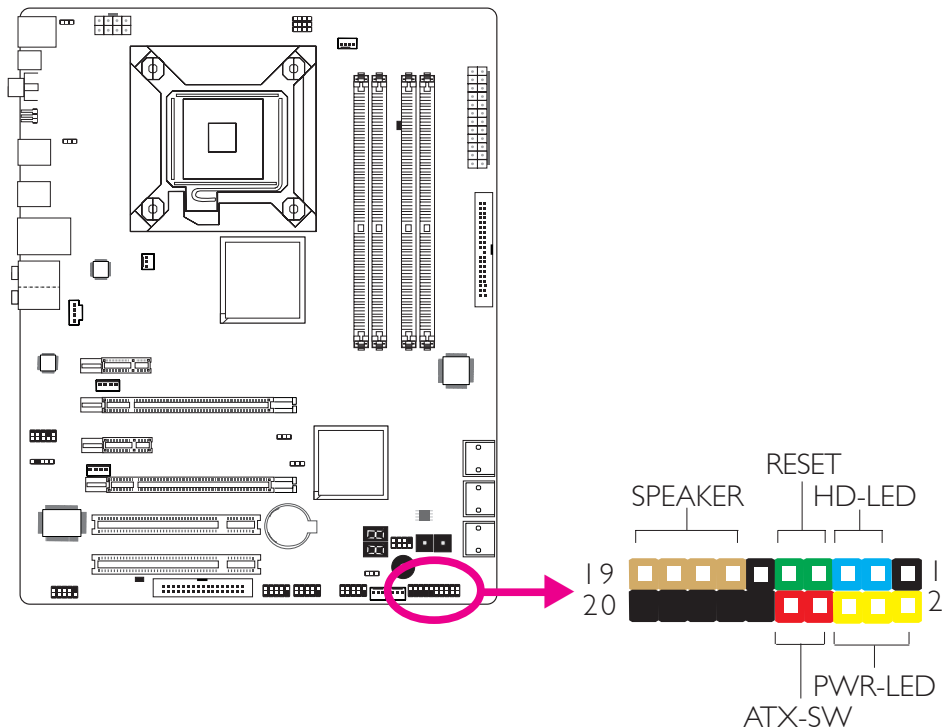
Si por algún motivo, usted necesita cortar totalmente el suministro eléctrico al PC, apague el interruptor del suministro eléctrico o desenchufe el cable eléctrico. Sin embargo, tenga en cuenta que si desea reiniciarlo inmediatamente, debe seguir los siguientes pasos.

1. El tiempo que demora la alimentación en descargarse totalmente varía de acuerdo al tipo de suministro eléctrico. El tiempo de descarga depende en gran medida de la configuración del sistema, tal como el vataje del suministro eléctrico, la secuencia de la electricidad suministrada y el número de dispositivos periféricos conectados al sistema. Por esta razón, sugerimos que aguarde que el LED de alimentación de reserva se apague (consulte la sección de “LED” en este capítulo para localizar el LED de alimentación de reserva).
2. Después de que el LED de alimentación de reserva se apague, aguarde 6 segundos antes de encender el PC.

Si la placa del sistema se encuentra dentro de un armazón que no permite visualizar el LED de alimentación de reserva, aguarde 15 segundos antes de reiniciar las conexiones eléctricas. 15 segundos es el tiempo aproximado que le llevará al LED apagarse y el tiempo necesario antes de volver a conectar la electricidad.

Lo mencionado anteriormente asegura protección y previene daños a la placa madre y sus componentes.

Conectores del Panel Frontal



HD-LED: LED del IDE primario/secundario

Este LED se iluminará cuando se acceda al disco duro.

RESET: Interruptor reset (reinicio)

Este interruptor le permite reiniciar el sistema sin necesidad de apagarlo, prolongando, de este modo, la vida del suministro eléctrico o del sistema.

SPEAKER: Conector del altavoz

Se conecta al altavoz instalado en el armazón del sistema.

ATX-SW: Interruptor de encendido ATX

De acuerdo con la configuración del BIOS, este interruptor es un "botón de encendido de doble función" que le permitirá a su sistema ingresar al modo de Suspend (Suspensión) o Soft-Off (hibernación).

PWR-LED (LED de electricidad): LED de encendido/alimentación de reserva

Este LED se iluminará cuando el sistema se encuentre encendido. Cuando el sistema se encuentre en estado S1 (POS – Encendido suspendido) o S3 (STR – Suspendido a RAM), parpadeará cada un segundo.

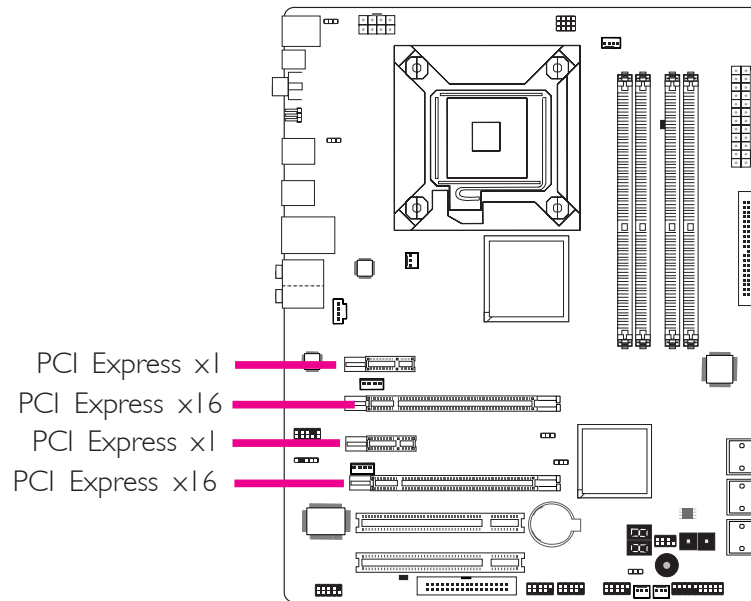


Nota:

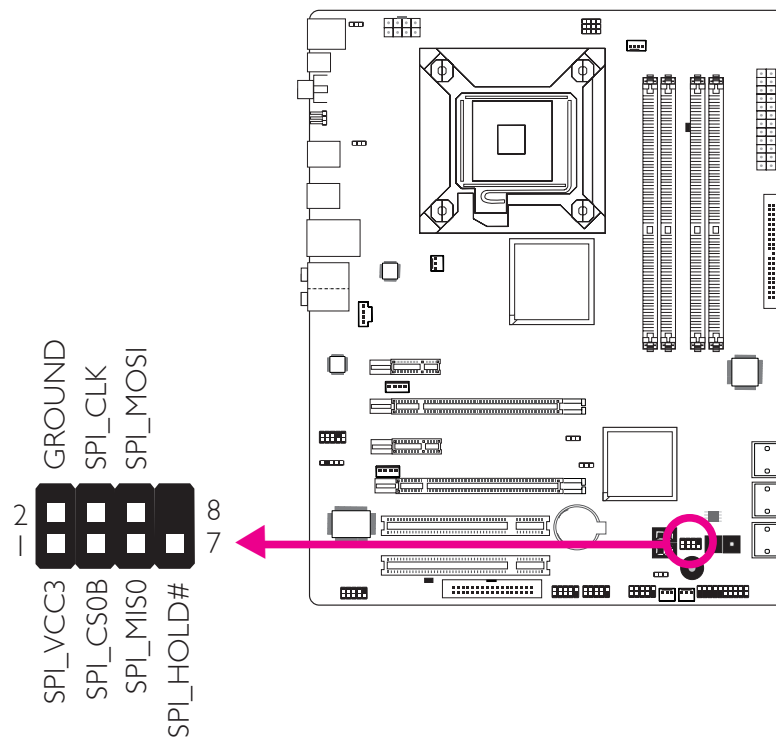
Si un sistema no se inició y el LED de electricidad/alimentación en reserva no se iluminó después de encenderse, puede indicar que la CPU o el módulo de memoria no se instalaron adecuadamente. Por favor, compruebe que estén insertados adecuadamente en sus zócalos correspondientes.

	Pin	Pin Assignment
HD-LED (Primary/Secondary IDE LED)	3 5	HDD LED Power HDD
Reserved	14 16	N. C. N. C.
ATX-SW (ATX power switch)	8 10	PWRBT+ PWRBT-
Reserved	18 20	N. C. N. C.
RESET (Reset switch)	7 9	Ground H/W Reset
SPEAKER (Speaker connector)	13 15 17 19	Speaker Data N. C. Ground Speaker Power
PWR-LED (Power/Standby LED)	2 4 6	LED Power (+) LED Power (+) LED Power (-) or Standby Signal

Ranuras PCI Express



Conector de Download Flash BIOS



Chapter 3 - RAID

El chip ICH10R permite configurar RAID en unidades ATA seriales. Es compatible con RAID 0, RAID 1, RAID 0+1 y RAID 5.

Niveles de RAID

RAID 0 (Arreglo de discos de franjas sin tolerancia a fallos)

RAID 0 utiliza dos nuevas unidades de disco duro idénticas para leer y escribir datos en grupos paralelos, entrelazados. Los datos se dividen en franjas y cada franja se escribe alternativamente entre dos discos duros. Esto mejora el rendimiento de I/O de las unidades en diferentes canales, sin embargo, no tiene tolerancia a fallos. Un disco fallado dará como resultado la pérdida de datos en el arreglo de discos.

RAID 1 (duplicación de arreglo de discos sin tolerancia a fallos)

RAID 1 copia y mantiene una imagen idéntica de los datos de una unidad en la otra unidad. Si una unidad no funciona, el software de la administración del arreglo de discos dirige todas las aplicaciones hacia la otra unidad debido a que contiene una copia completa de los datos de la unidad. Esto facilita la protección de datos y aumenta la tolerancia a fallos de todo el sistema. Utilice dos unidades nuevas o una unidad existente y una nueva, pero el tamaño de la nueva debe ser igual o mayor al de la anterior.

RAID 0+1 (Franjas y duplicación)

RAID 0+1 es una combinación de datos en franjas y datos duplicados que brindan los beneficios tanto del RAID 0 como del RAID 1. Utilice cuatro unidades nuevas o una existente y tres nuevas para esta configuración.

RAID 5

RAID 5 reparte los datos y la igualdad de la información a través de discos duros. Tolera fallos y proporciona un mejor rendimiento del disco duro y más capacidad de almacenamiento.

Configuración

Para que el RAID funcione, se requiere la siguiente configuración.

1. Conecte las unidades ATA seriales.
2. Configure el ATA serial en el BIOS Award.
3. Configure el RAID en el RAID BIOS.
4. Instale el controlador RAID durante la instalación del OS.
- 5: Instale Intel Matrix Storage Manager

Paso 1: Conecte las Unidades ATA Seriales

Consulte el capítulo 2 para obtener más información sobre como conectarlas unidades ATA seriales.

Importante:

1. Asegúrese de haber instalado las unidades ATA seriales y de haber conectado los cables de datos, de otro modo, no podrá ingresar a la utilidad de RAID BIOS.
2. Trate los cables con mucho cuidado, especialmente, durante la creación del RAID. Un cable dañado arruinará todo el proceso de instalación y el sistema operativo. El sistema no se iniciará y usted perderá todos los datos en los discos duros. Preste especial atención a esta advertencia porque no hay modo de recuperar los datos perdidos.

Paso 2: Configure el ATA Serial en el BIOS Award

1. Encienda el sistema, luego presione para ingresar al menú principal del BIOS Award.
2. Seleccione el submenú de periféricos integrado – la sección Dispositivo IDE OnChip del BIOS.
3. Configure el ATA serial en los campos adecuados.
4. Pulse <Esc> para regresar al menú principal de la utilidad de configuración de BIOS. Seleccione “Save & Exit Setup” (guardar y salir de la configuración) y luego pulse <Enter>.
5. Escriba <Y> y pulse <Enter>.
6. Reinicie el sistema.

Paso 3: Configure el RAID en el RAID BIOS

Cuando el sistema se enciende y todas las unidades han sido detectadas, aparecerá la pantalla de mensajes de estado del RAID BIOS. Pulse la tecla <Ctrl>+<I> para ingresar a la utilidad. La utilidad permite crear un sistema RAID en unidades ATA seriales.

Paso 4: Instale el Controlador RAID Durante la Instalación del OS

La unidad RAID debe estar instalada durante la instalación de Windows® XP or Windows® 2000 mediante el método de instalación F6. Esto es necesario a fin de instalar el sistema operativo en un disco duro o volumen RAID al estar en modo RAID o en un disco duro al estar en modo AHCI.

1. Inicie Windows Setup (configuración de Windows) ejecutando el CD de instalación.
2. Pulse <F6> cuando se le solicite en la línea de estado con el "Press F6" (oprima F6) si necesita instalar un mensaje de unidad SCSI o RAID de un tercero.
3. Pulse <S> para "Specify Additional Devices" (especificar dispositivos adicionales).
4. En este punto, se le solicitará que inserte un disco flexible con el controlador del RAID. Inserte el disquete provisto con el controlador del RAID.
5. Localice la unidad donde insertó el disquete, luego seleccione el controlador RAID o AHCI que corresponde a su configuración de BIOS. Pulse <Enter> para confirmar.

Ha instalado el controlador satisfactoriamente. Sin embargo, debe continuar instalando el OS. Deje el disco flexible en la unidad hasta que el sistema se reinicie debido a que Windows setup lo necesitará para copiar los archivos nuevamente del disco flexible a las carpetas de instalación de Windows. Después de que Windows setup haya copiado estos archivos nuevamente, quite el disco flexible para que Windows setup pueda reiniciar según sea necesario.

Paso 5: Instale Intel Matrix Storage Manager

El Intel Matrix Storage Manager se puede instalar desde Windows. Permite la administración de volumen RAID (crear, borrar, migrar) desde el interior del sistema operativo. También muestra dispositivos SATA útiles e información del volumen RAID. La interfaz de usuario, el icono de la bandeja y el servicio de vigilancia le permiten ver el estado actual del volumen RAID y/o los controladores SATA: Permite un mejor rendimiento y administración de la energía desde el sub-sistema de almacenamiento.

1. Introduzca el CD en una unidad CD-ROM.
2. En el lado derecho de la pantalla autoejecutable, haga clic en el icono "CHIPSET"
3. Haga clic en "Intel(R) Matrix Storage Manager" en el menú principal.
4. Siga los pasos que se muestran en pantalla; haga clic en "siguiente" cada vez que finalice un paso.

Appendix A

General Debug LED POST and Troubleshooting

POST (hex)	Debug Code Action	BIOS Program Definition	Possible Cause	Solution
Power on	None, blank	Nil	<ol style="list-style-type: none"> 1. CMOS jumper is set at pins 2-3. 2. 5Vsb of PSU is insufficient. (Minimum required - 2A) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Set the CMOS jumper to pins 1-2 (default). 2. Replace a suitable PSU.
00	Power on -> Stopped at 00	BIOS program starts to set VID/FID to initialize CPU. (Boot Block area).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mixed-up BIOS data. 2. Defective CPU connection. 3. Incompatible PSU. 4. No CPU power. 5. Reset button short-circuited. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clear the CMOS data. 2. Remove and reinstall the CPU. 3. Replace a suitable PSU. 4. Inspect the 12V connection. 5. Inspect the cable that connects the reset button to the front panel connector.
00	Power on -> 00 -> Reset -> Looping	CPU VID is incorrect.	PSU does not comply with the system's requirement.	Replace a PSU that will provide adequate power to the system.
A0	00 -> C1 -> Stopped at A0	A0~AF Definition: Initializing memory check code.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Incompatible memory modules. 2. Mixed-up BIOS data. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove and reinstall the memory modules. 2. Clear the CMOS data.
b8	00 -> C1 -> Stopped at b8	B0~BF Definition: Initializing memory/devices check code (registers).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mixed-up BIOS data. 2. Incompatible memory modules. 3. Incompatible PCI devices. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clear the CMOS data. 2. Remove and reinstall the memory modules. 3. Remove and reconnect the PCI devices.
C0	00 -> Stopped at C0	Initializing memory.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Probing for failed memory devices. 2. SPD value is lost or empty. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the memory modules are installed properly in the slots. 2. Replace the memory modules.

POST (hex)	Debug Code Action	BIOS Program Definition	Possible Cause	Solution
C1	00 -> C0 -> Stopped at C1 (00 -> C0 -> C1 -> Reset -> Looping)	Detecting memory. Detecting DRAM size and type. ECC auto-detection of L2 cache.	1. Incompatible memory modules.	1. Remove and reinstall the memory modules.
			2. Overclocking issue (tight DRAM timing).	2. Clear the CMOS then load the default speed.
			3. One of the memory modules is defective.	3. Try installing a single module only.
C3/C5	C0 -> C1 -> Stopped at C3/C5 (C0 -> C1 -> C3 -> Reset -> Looping)	Expanding compressed BIOS code to the DRAM.	1. Tight DRAM timing (system is unstable).	1. Clear the CMOS then load the default speed.
			2. Insufficient DRAM voltage.	2. Increase the DRAM's voltage.
			3. Overclocking issue.	3. Remove and reinstall the memory modules.
CF	Shutdown -> Stopped at CF (Shutdown -> CF -> Reset)	Resume on S1/S3 failed.	1. Insufficient DRAM voltage.	1. Increase the DRAM's voltage.
			2. Incompatible memory modules.	2. Remove and reinstall the memory modules.
			3. Overclocking issue (tight DRAM timing).	3. Load the default DRAM speed.
			4. BIOS issue.	4. Upgrade to the latest BIOS.
E0	C0 -> C1 -> Stopped at E0	E0-EF Definition: Initializing PCIE device check code.	1. Mixed-up BIOS data.	1. Clear the CMOS data.
			2. Incompatible PCI devices.	2. Remove and reinstall the PCI device.

POST (hex)	Debug Code Action	BIOS Program Definition	Possible Cause	Solution
25	00 -> C1 -> C3 -> Stopped at 25	Enumerating PCI bus number. Assigning memory & I/O resource - searching for a valid VGA device & VGA BIOS then placing it in C000:0.	<ol style="list-style-type: none"> Incompatible PCI devices. Incompatible USB devices. Defective graphics card. (VGA BIOS did not initialize) The graphics card was not installed properly. 	<ol style="list-style-type: none"> Remove all PCI/PCI-E devices and leave only the graphics card to test first. Test the devices one at a time to determine the one with problem. Remove all USB devices including the USB keyboard and instead use a PS/2 keyboard to test. Replace the graphics card. Remove and reinstall the graphics card.
26	00 -> C1 -> C3 -> Stopped at 26	Initializing display card. Initializing onboard clock generator. Disabling respective clock resource to empty PCI & DIMM slots. Initializing onboard PWM3. Initializing onboard H/W monitor devices.	<ol style="list-style-type: none"> Defective graphics card. Initialized wrong BIOS process. (Clock-gen circuit / Super IO circuit) 	<ol style="list-style-type: none"> Replace the graphics card. Clear the CMOS data.
41	C3 -> 25 -> 26 -> Stopped at 41	Initializing the FDD device.	Detected floppy error. * Mixed-up BIOS data could be one of the causes too.	Unplug the FDD cable and check for errors or check the BIOS settings. * Replace a new BIOS chip.
50	Power on -> Stopped at 50	Initializing USB devices.	<ol style="list-style-type: none"> USB failed to boot. (BBS issue) Incompatible USB devices. 	<ol style="list-style-type: none"> Clear the CMOS data first. Try connecting the device to another USB port. Test the USB devices one by one. Set the USB power source to 5V by means of the 5V/5Vsb select jumper.

POST (hex)	Debug Code Action	BIOS Program Definition	Possible Cause	Solution
75	Power on -> Stopped at 75	Initializing storage devices. (Probing for IDE devices or SATA devices)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lost power source of some devices. 2. Incompatible SATA or PATA device. 3. CD-ROM's spin took too long. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspect the power cable connection. 2. Inspect the IDE cable connection or replace another PATA/ SATA device. 3. Remove the disc, if present, from the CD-ROM device.
7F	Power on -> Stopped at 7F * Checksum error always appear after the BIOS default has been loaded.	BIOS setup module in progress. Reporting BIOS check errors. Waiting for keys: DEL key to load the BIOS default. F1 key to continue.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Checksum error occurred. (Change/add devices such as CPU/ DRAM) 2. Error occurred after clearing the CMOS. 3. Onboard battery is depleted. 4. Overclocking issue. <p>* The battery circuit of the MB is defective.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Load the optimized default setting of the BIOS. 2. Alter or adjust the BIOS setting. 3. Replace a new battery. 4. Decrease the overclock range. <p>* RMA action required.</p>
FF	Power on -> Run to FF * Blank Screen	Boot attempt (INT 19h) System booted normally.	Normal Operation * The graphics card was not connected properly or it is defective.	Nil * Remove and reinstall the graphics card.

Abnormal Debug LED POST and Troubleshooting

POST (hex)	Debug Code Action	BIOS Program Definition	Possible Cause	Solution
79	Power on -> Prompt Stopped at 79	There is no "79" definition on the Award BIOS code. (BIOS program executed the wrong process therefore showing the wrong POST code.)	1. Mixed-up BIOS data. 2. MB is defective. (NB chip may be defective.)	1. Clear the CMOS data. 2. RMA action required.
88	Power on -> Prompt Stopped at 88	There is no "88" definition on the Award BIOS code. (BIOS program executed the wrong process therefore showing the wrong POST code.)	1. Mixed-up BIOS data. 2. MB is defective. (NB chip may be defective.)	1. Clear the CMOS data. 2. RMA action required.
FF	Power on -> Prompt Stopped at FF	Definition: BIOS process completed. (BIOS program executed the wrong process therefore showing the wrong POST code.)	1. Mixed-up BIOS data. 2. MB is defective. (NB chip may be defective.)	1. Clear the CMOS data. 2. RMA action required.

Index

Clearing CMOS Data

1. Turn-off and unplug the AC power.
2. Move the jumper cap from pins 1-2 to pins 2-3.
3. Wait for 5 seconds then move the jumper cap back to pins 1-2.



1-2 On: Normal (default) 2-3 On: Clear CMOS Data



Totally Discharging the Motherboard

Unplug the AC power and remove the battery for 5 minutes then reinstall the battery and plug the AC power back on.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>