

**PE21-EC
PE21-EL
PE21-EC/A
PE21-EL/A**

**Mainboard User's Manual
Carte Mère Manuel Pour Utilisateur
System-Platine Benutzerhandbuch
Manual del Usuario de Placas Base**

935-PE2101-000
60100227



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.

© 2002. All Rights Reserved.

Trademarks



Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 and Windows® XP are registered trademarks of Microsoft Corporation. Intel® and Pentium® 4 are registered trademarks of Intel Corporation. VIA is a registered trademark of VIA Technologies, Inc. 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.

Caution

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 the battery manufacturer's instructions.

Joystick or MIDI port:

- Do not use any joystick or MIDI device that requires more than 10A current at 5V DC. There is a risk of fire for devices that exceed this limit.

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.

Notice

This user's manual contains detailed information about the mainboard. If, in some cases, some information doesn't match those shown in the multilingual manual, the multilingual manual should always be regarded as the most updated version. The multilingual manual is included in the mainboard package.

To view the user's manual, insert the CD into a CD-ROM drive. The autorun screen (Main Board Utility CD) will appear. Click "User's Manual".

Mainboard

This user's manual is for the PE21-EC, PE21-EL, PE21-EC/A and PE21-EL/A mainboards. The differences between these boards are shown below.

	PE21-EC	PE21-EC/A	PE21-EL	PE21-EL/A
RJ45 LAN port	✘	✘	✓	✓
Diagnostic LEDs	✘	✘	✓	✓
S/PDIF-in connector	✘	✓	✘	✓
S/PDIF-out connector	✘	✓	✘	✓
4CH audio connector	✘	✓	✘	✓



Table of Contents

Chapter 1	
Quick Setup Guide.....	6
Chapter 2	
English.....	35
Chapter 3	
Français.....	56
Chapter 4	
Deutsch	77
Chapter 5	
Español	98



Chapter 1 - Quick Setup Guide

Table of Contents

1.1 Mainboard Layout.....	7
1.2 Jumpers.....	12
1.3 Ports and Connectors.....	15
1.4 Award BIOS Setup Utility.....	29

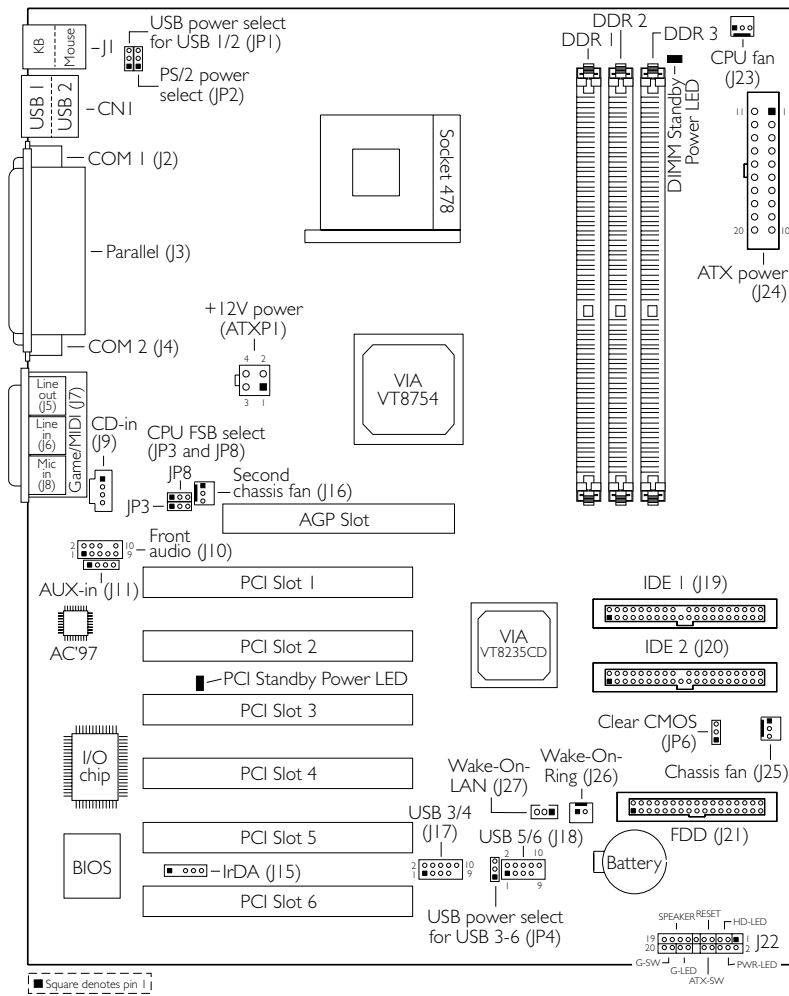


Note:

The user's manual in the provided CD contains detailed information about the mainboard. If, in some cases, some information doesn't match those shown in this manual, this manual should always be regarded as the most updated version.

1.1 Mainboard Layout

PE21-EC



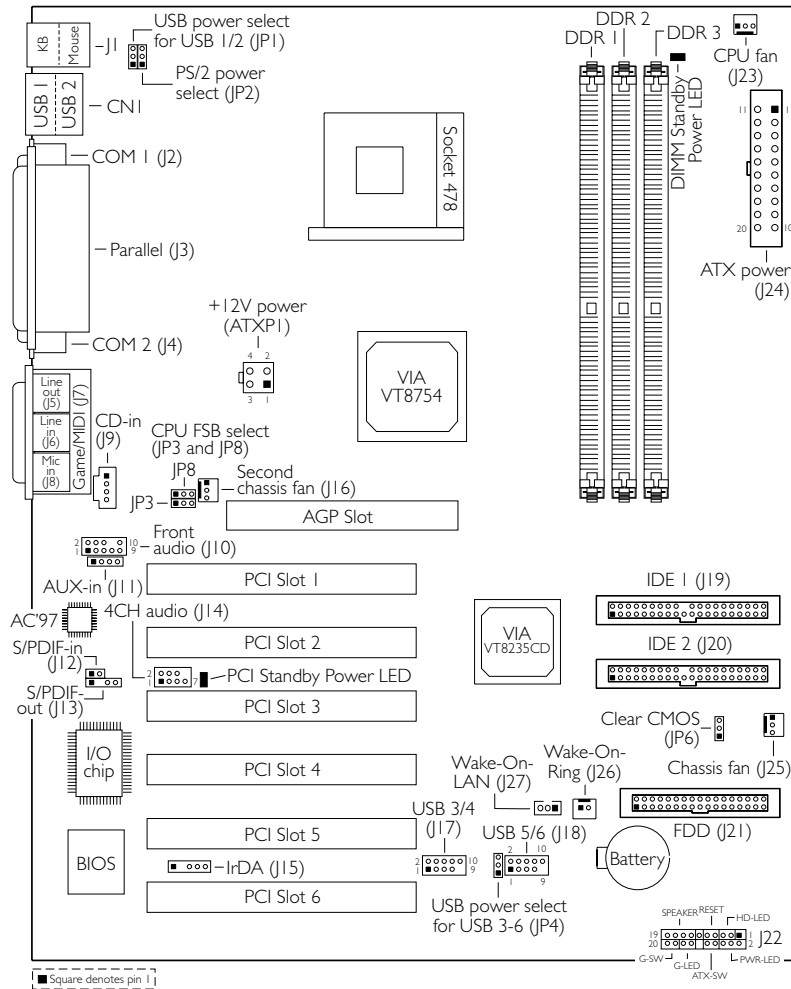
1

Quick Setup Guide

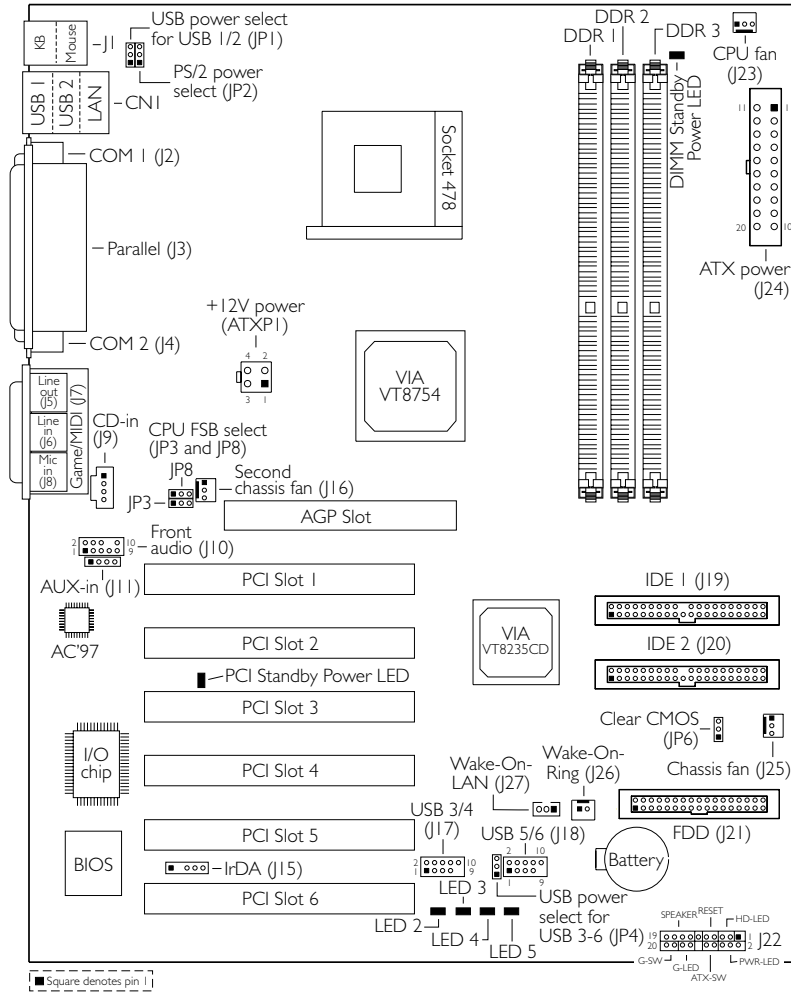
Quick Setup
Guide

PE21-EC/A

(Supports 6-channel audio - S/PDIF-in/out and 4-channel audio connectors)



PE21-EL
(Supports onboard LAN and Diagnostic LEDs)



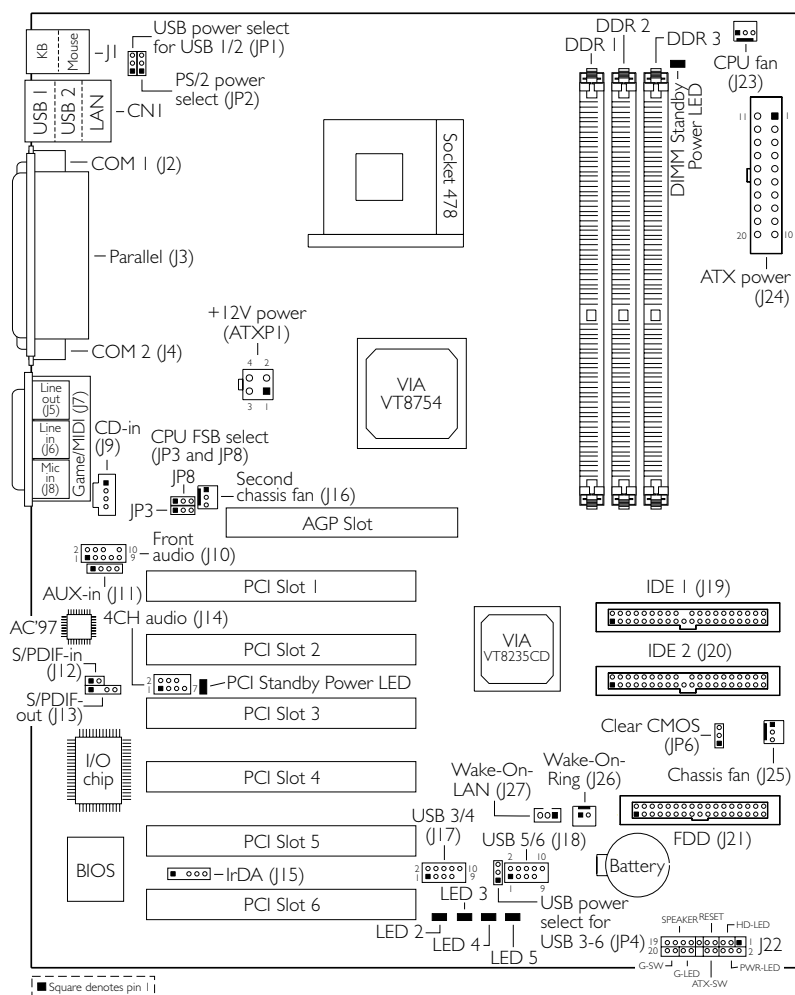
1

Quick Setup Guide

Quick Setup Guide

PE21-EL/A

(Supports onboard LAN, Diagnostic LEDs and 6-channel audio - S/PDIF-in/out and 4-channel audio connectors)



Note:
The illustrations on the following pages are based on the mainboard that supports onboard LAN.

**Warning:**

Electrostatic discharge (ESD) can damage your mainboard, processor, disk drives, add-in boards, 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.

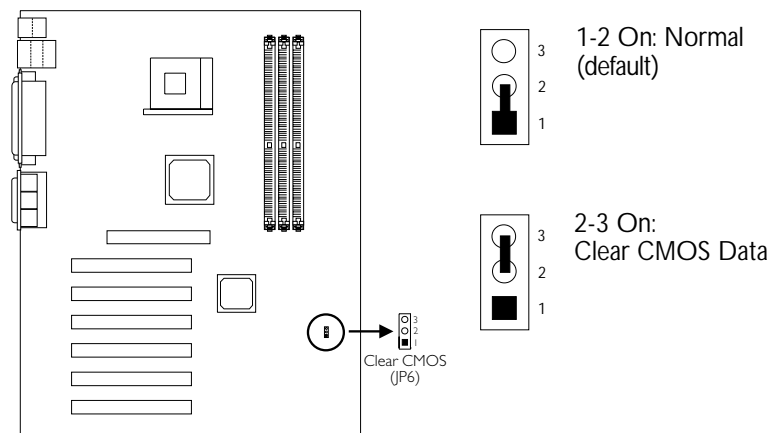
1

Quick Setup Guide

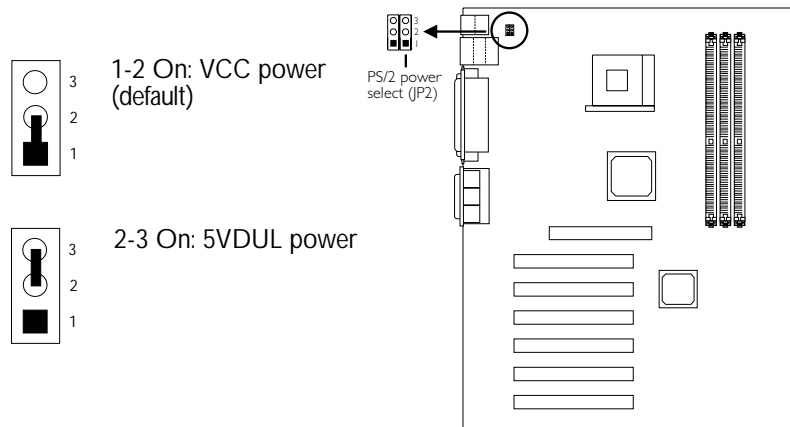
Quick Setup
Guide

1.2 Jumpers

1.2.1 Clear CMOS Data - JP6

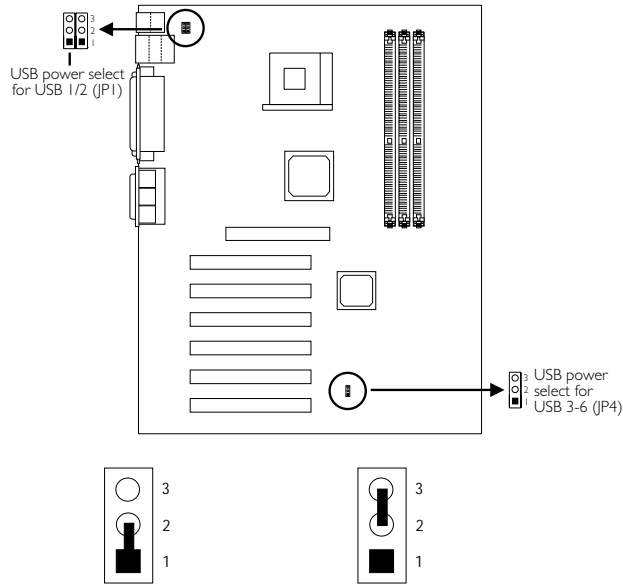


1.2.2 Jumper Settings for Selecting the PS/2 Power - JP2



If you wish to use the Wake-On-PS/2 Keyboard function, make sure this jumper is set to "2-3 On". "PS2KB Wakeup Select" ("IRQ/Event Activity Detect" field) in the Power Management submenu of the BIOS must be set accordingly.

1.2.3 Jumper Settings for Selecting the USB Power



1-2 On: VCC power (default) 2-3 On: 5VDUL power

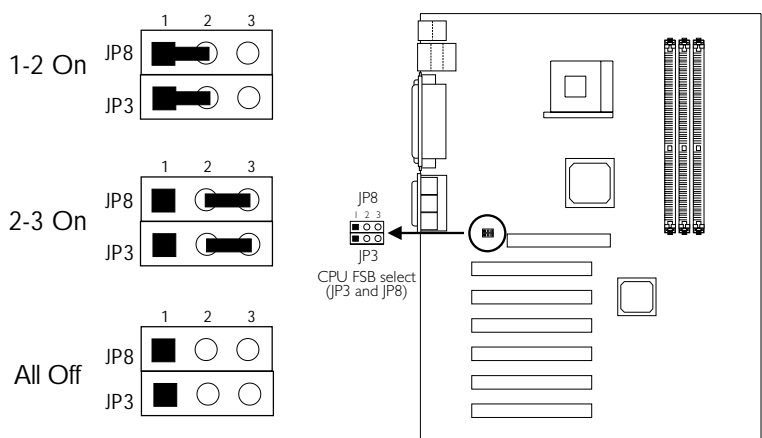
You can enable or disable the USB ports in the Integrated Peripherals submenu ("OnChip USB Controller" field) of the BIOS. If you wish to use the Wake-On-USB Keyboard/Mouse function, make sure this jumper is set to "2-3 On". "USB Resume From S3" ("IRQ/Event Activity Detect" field) in the Power Management submenu of the BIOS must be set to Enabled.

1

Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

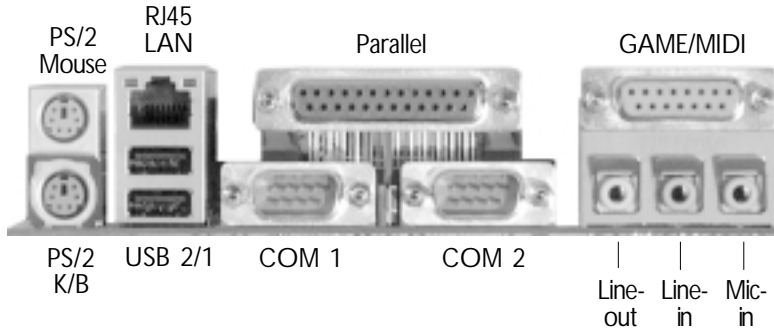
1.2.4 Jumper Settings for Selecting the CPU's Front Side Bus



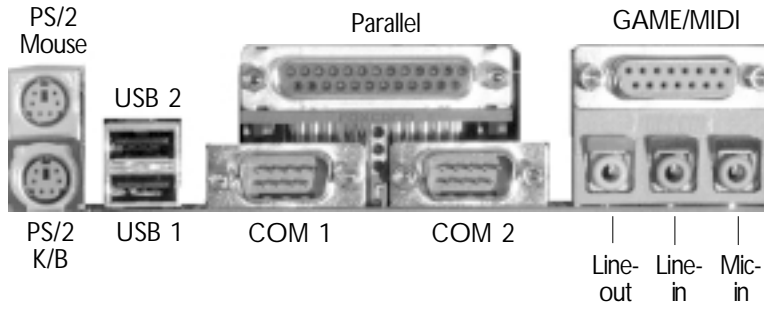
	JP3	JP8
Auto	1-2 On	1-2 On
100MHz	2-3 On	1-2 On
133MHz	All Off	1-2 On
166MHz	All Off	2-3 On

Overclocking may result in the processor's or system's instability and is not guaranteed to provide better system performance.

1.3 Ports and Connectors



ATX Double Deck Ports on PE21-EL and PE21-EL/A



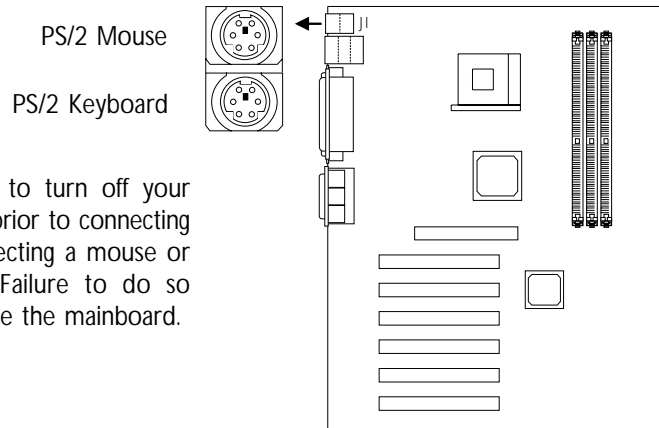
ATX Double Deck Ports on PE21-EC and PE21-EC/A

1

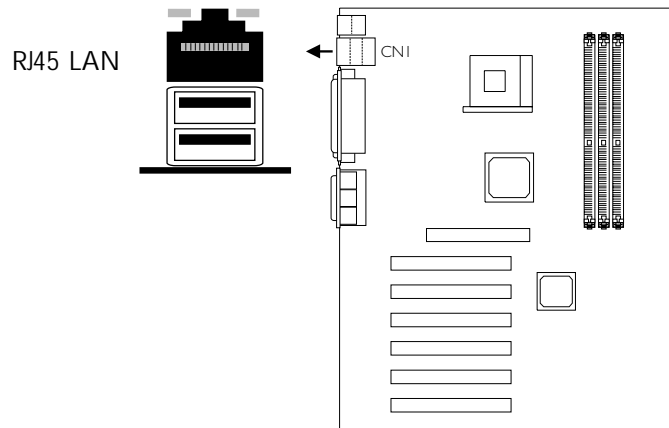
Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

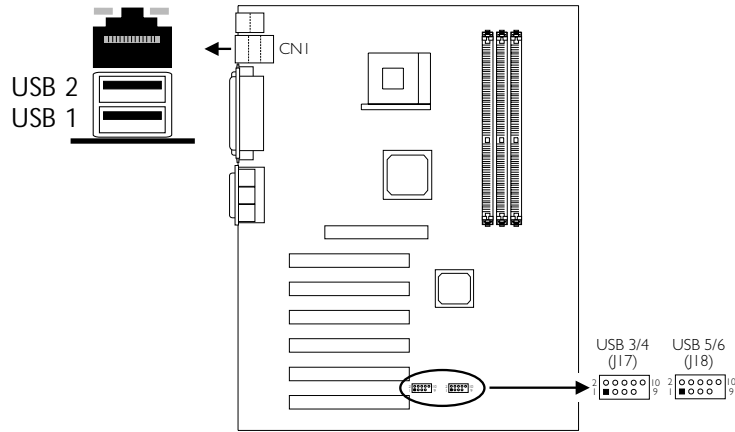
1.3.1 PS/2 Mouse and PS/2 Keyboard Ports



1.3.2 RJ45 Fast-Ethernet Port (PE21-EL and PE21-EL/A only)



1.3.3 Universal Serial Bus Ports



Additional USB Ports (USB 3 to USB 6)

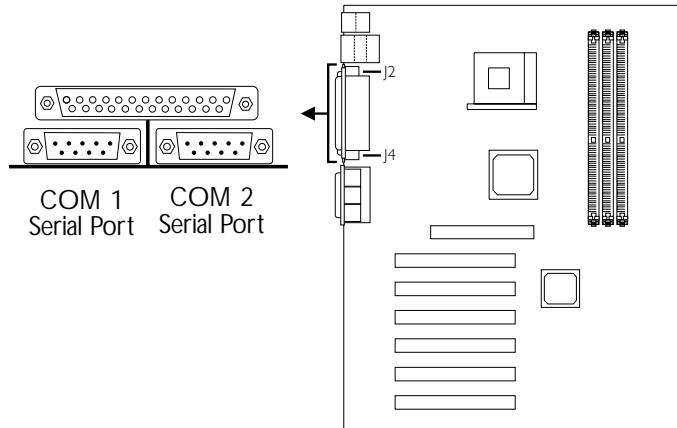
Pin	Function	Pin	Function
1	5V_Dul	2	5V_Dul
3	Data-	4	Data-
5	Data+	6	Data+
7	Ground	8	Ground
9	Key	10	Ground

1

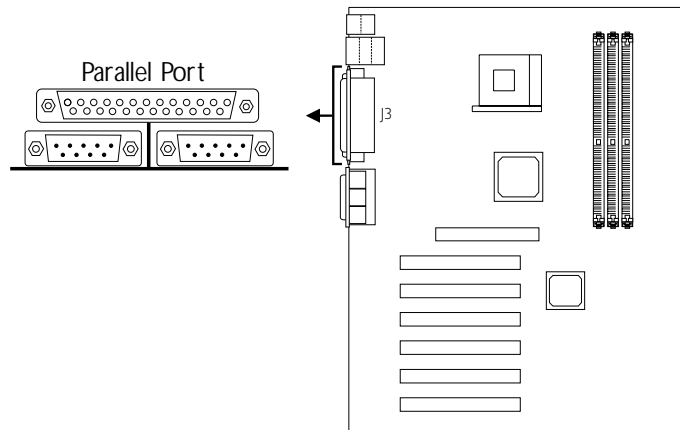
Quick Setup Guide

Quick Setup Guide

1.3.4 Serial Port

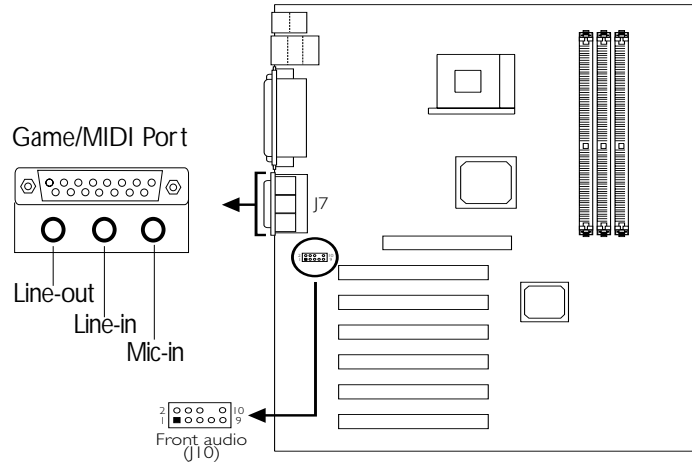


1.3.5 Parallel Ports



Setting	Function
SPP (Standard Parallel Port)	Allows normal speed operation but in one direction only.
ECP (Extended Capabilities Port)	Allows parallel port to operate in bidirectional mode and at a speed faster than the SPP's data transfer rate.
EPP (Enhanced Parallel Port)	Allows bidirectional parallel port operation at maximum speed.

1.3.6 Game/MIDI and Audio Jacks Ports



Front Audio (J10)

Pin	Function	Pin	Function
1	Mic+	2	Ground
3	Mic Power	4	AuD_Vcc (Avcc)
5	AuD_R_Out	6	AuD_R_Return (GND)
7	N. C.	8	Key
9	AuD_L_Out	10	AuD_L_Return (GND)

1

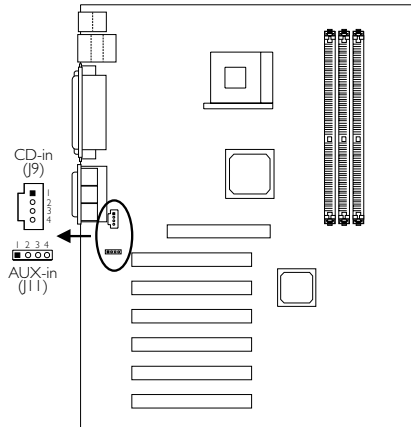
Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

1.3.7 Internal Audio Connectors

AUX-in / CD-in

Pin	Function
1	Left audio channel
2	Ground
3	Ground
4	Right audio channel



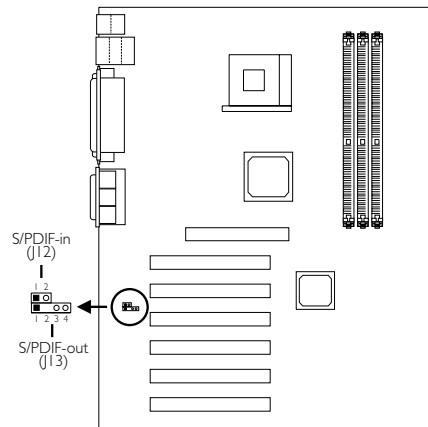
1.3.8 S/PDIF-in and S/PDIF-out Connectors (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)

S/PDIF-in

Pin	Function
1	SPDIF-in
2	Ground

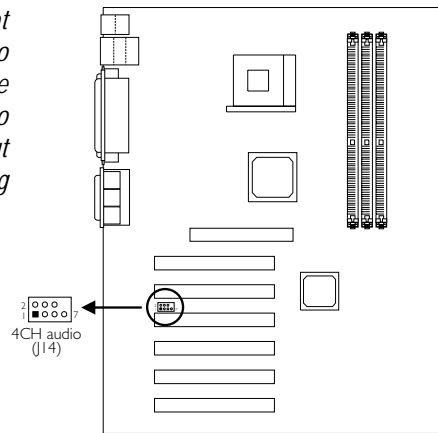
S/PDIF-out

Pin	Function
1	AVDD5
2	N. C.
3	SPDIF-out
4	Ground



1.3.9 4-Channel Audio Output Connector (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)

If, for any reason, you are not using the 4-channel audio connector which is made possible by connecting a 4-channel audio cable, the 6-channel audio output function can be supported using software.



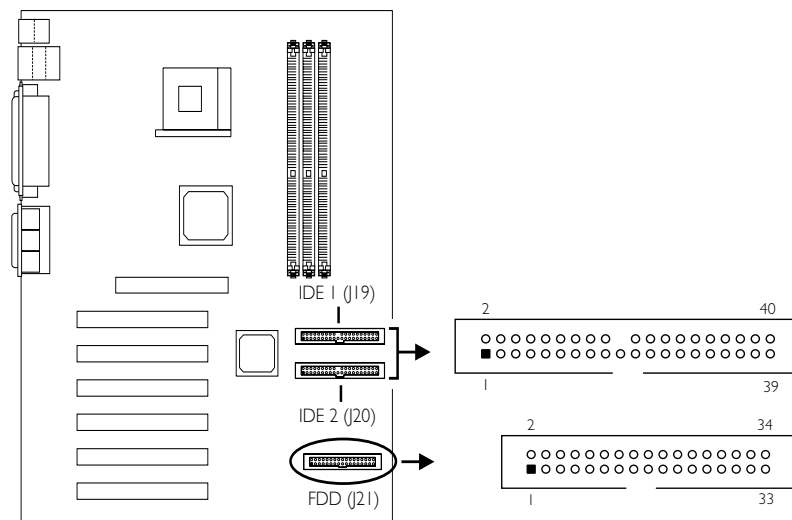
Pin	Function	Pin	Function
1	SL	2	Center out
3	Ground	4	Ground
5	SR	6	LFE Out
7	Ground	8	Key

1

Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

1.3.10 Floppy and IDE Disk Drive Connectors



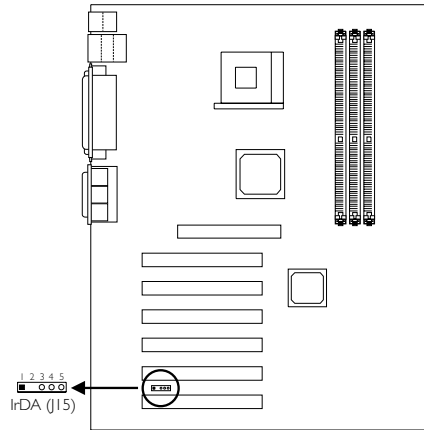
Refer to your disk drive user's manual for information about selecting proper drive switch settings.

If you encounter problems while using an ATAPI CD-ROM drive that is set in Master mode, please set the CD-ROM drive to Slave mode. Some ATAPI CD-ROMs may not be recognized and cannot be used if incorrectly set in Master mode.

1.3.11 IrDA Connector

- 1 VCC
- 2 N. C.
- 3 IRRX
- 4 Ground
- 5 IRTX

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



1.3.12 Fan Connectors

CPU Fan

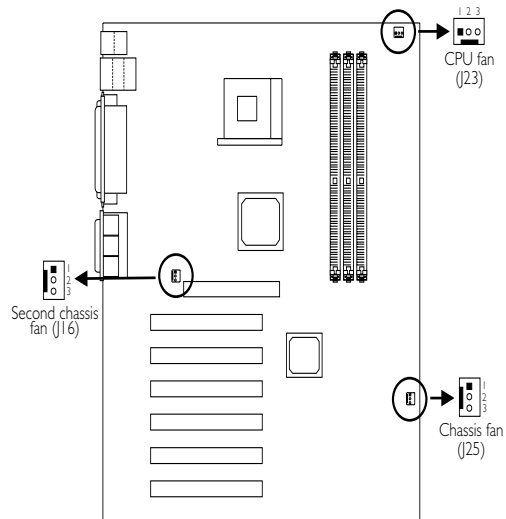
- 1 Ground
- 2 12V
- 3 Sense

Chassis Fan

- 1 Ground
- 2 On/Off
- 3 Sense

Second Chassis Fan

- 1 Ground
- 2 Power
- 3 N. C.

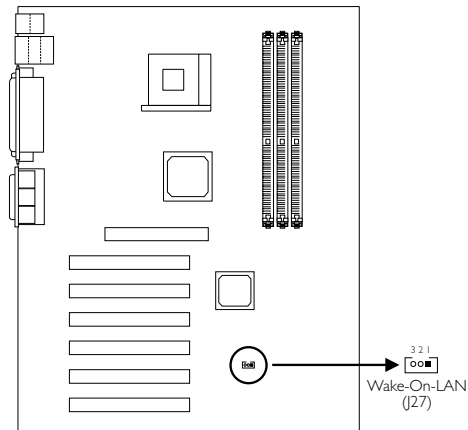


1

Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

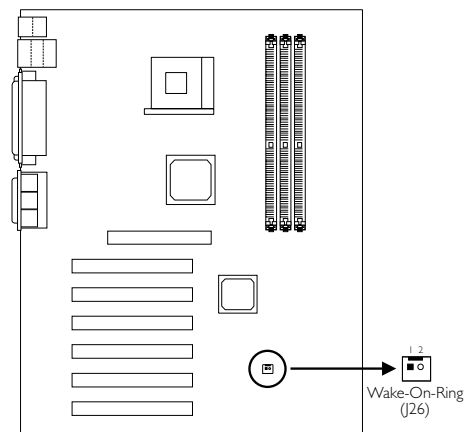
1.3.13 Wake-On-LAN Connector



- 1 +5VSB
- 2 Ground
- 3 WOL

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

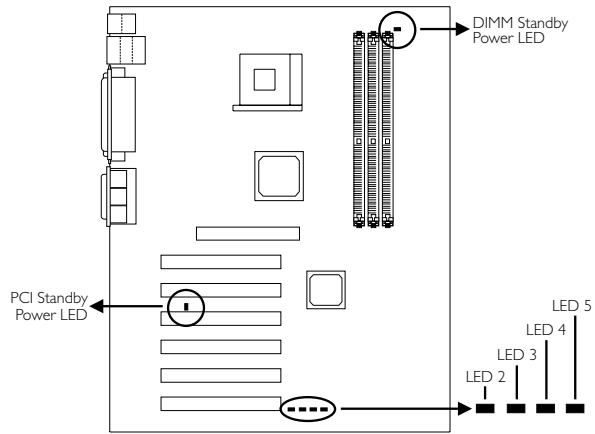
1.3.14 Wake-On-Ring Connector



- 1 Ground
- 2 RI#

If you are using a modem add-in card, the 5VSB power source of your power supply must support $\geq 720\text{mA}$.

1.3.15 LEDs



Lighted LEDs serve as a reminder that you must power-off the system then turn off the power supply's switch or unplug the power cord prior to installing any memory modules or add-in cards.

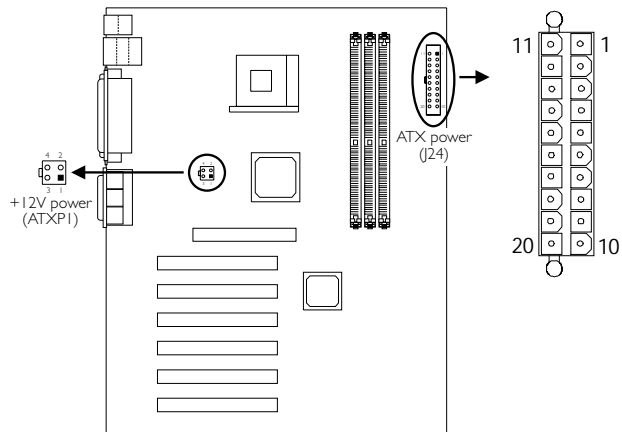
1

Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
CPU initially failed.	Off	Off	Off	Off
Early program chipset register before POST.	Off	Off	Off	On
Testing memory presence.	Off	Off	On	Off
Initializing the DRAM controller (sizing).	Off	Off	On	On
Initializing the FSB frequency.	Off	On	Off	Off
Initializing the DRAM frequency.	Off	On	Off	On
Programming the DRAM timing.	Off	On	On	Off
Programming the GTL timing.	Off	On	On	On
Checking CMOS checksum and battery.	On	Off	Off	Off
Initializing the clock generator.	On	Off	Off	On
Initializing USB.	On	Off	On	Off
Testing all memory (cleared all extended memory to 0).	On	Off	On	On
Initializing the onboard Super IO.	On	On	Off	Off
Detecting and installing an IDE device.	On	On	Off	On
Final initialization.	On	On	On	Off
Booting the system.	On	On	On	On

1.3.16 Power Connectors



ATX Main Power

1	3.3V	11	3.3V
2	3.3V	12	-12V
3	Ground	13	Ground
4	+5V	14	PS-ON
5	Ground	15	Ground
6	+5V	16	Ground
7	Ground	17	Ground
8	PW-OK	18	-5V
9	5VSB	19	+5V
10	+12V	20	+5V

+12V Power

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

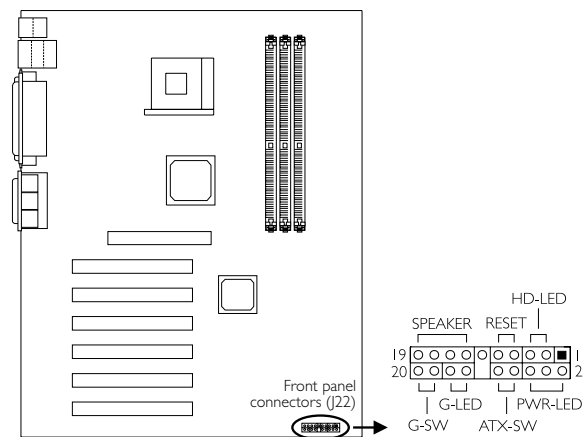
The system board requires a minimum of 250W electric current.

1

Quick Setup Guide

Quick Setup Guide

1.3.17 Front Panel Connectors



	Pin	Pin Assignment
HD-LED (Primary/Secondary IDE LED)	3 5	HDD LED Power HDD
G-LED (Green LED)	14 16	Green LED Power Ground
ATX-SW (ATX power switch)	8 10	PWRBT+ PWRBT-
G-SW (Green switch)	18 20	Ground SMI
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

If your 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.

1

Quick Setup Guide

Quick Setup Guide

1.4.3 Advanced BIOS Features

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Advanced BIOS Features		Menu Level
Virus Warning	Disabled	Allows you to choose the VIRUS warning feature for IDE Hard Disk boot sector protection. If this function is enabled and someone attempt to write data into this area, BIOS will show a warning message on screen and alarm beep
CPU L1 & L2 Cache	Enabled	
CPU L2 Cache ECC Checking	Enabled	
Quick Power On Self Test	Enabled	
First Boot Device	Floppy	
Second Boot Device	HDD-0	
Third Boot Device	LS120	
Boot Other Device	Enabled	
Swap Floppy Drive	Disabled	
Boot Up Floppy Seek	Disabled	
Boot Up NumLock Status	On	
Typematic Rate Setting	Disabled	
X Typematic Rate (Chars/Sec)	6	
X Typematic Delay (Msec)	250	
Security Option	Setup	
OS Select For DRAM > 64MB	Non-OS2	
Video BIOS Shadow	Enabled	
↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

1.4.4 Advanced Chipset Features

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Advanced Chipset Features		Menu Level
▶ DRAM Clock/Drive Control	Press Enter	
▶ AGP & P2P Bridge Control	Press Enter	
▶ CPU & PCI Bus Control	Press Enter	
Memory Hole	Disabled	
System BIOS Cacheable	Disabled	
Video RAM Cacheable	Disabled	
↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

The settings on the screen are for reference only. Your version may not be identical to this one.

1.4.5 Integrated Peripherals

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Integrated Peripherals		Menu Level
▶ VIA OnChip IDE Device	Press Enter	
▶ VIA OnChip PCI Device	Press Enter	
▶ Super IO Device	Press Enter	
Init Display First	PCI Slot	
OnChip USB Controller	All Enabled	
USB Keyboard Support	Disabled	
IDE HDD Block Mode	Enabled	
↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

The settings on the screen are for reference only. Your version may not be identical to this one.

1.4.6 Power Management Setup

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Power Management Setup		Menu Level
ACPI Function	Enabled	
ACPI Suspend Type	S1(POS)	
Power Management Option	User Define	
HDD Power Down	Disabled	
Suspend Mode	Disabled	
Video Off Option	Suspend -> Off	
Video Off Method	V/H SYNC+Blank	
MODEM Use IRQ	3	
Soft-Off By PWRBTN	Instant-off	
PWR Lost Resume State	Keep Off	
▶ IRQ/Event Activity Detect	Press Enter	
↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

The settings on the screen are for reference only. Your version may not be identical to this one.

1

Quick Setup Guide

Quick Setup
Guide

1.4.7 PnP/PCI Configurations

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility
PnP/PCI Configurations

		Item Help
PNP OS Installed	No	Menu Level Default is Disabled. Select Enabled to reset Extended System Configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot.
Reset Configuration Data	Disabled	
Resources Controlled By	Auto(ESCD)	
X IRQ Resources	Press Enter	
PCI/VGA Palette Snoop	Disabled	
Assign IRQ For VGA	Enabled	
Assign IRQ For USB	Enabled	
PCI Slot 1&5 Use IRQ	Auto	
PCI Slot 2&6 Use IRQ	Auto	
PCI Slot 3 Use IRQ	Auto	
PCI Slot 4 Use IRQ	Auto	
↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

The settings on the screen are for reference only. Your version may not be identical to this one.

1.4.8 PC Health Status

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility
PC Health Status

		Item Help
Current System Temp.	31°C/87°F	
Current CPU Temperature	18°C/64°F	
Current CPU FAN Speed	0 RPM	Menu Level
Current Chassis FAN Speed	0 RPM	
CPU(V)	1.45 V	
+3.3 V	3.26 V	
+5 V	5.10 V	
+12 V	11.73 V	
-12 V	-11.45 V	
VDIMM	2.63 V	
VBAT(V)	3.28 V	
5VSB(V)	5.45 V	

↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

The settings on the screen are for reference only. Your version may not be identical to this one.

The onboard hardware monitor function is capable of detecting "system health" conditions but if you want a warning message to pop-up or a warning alarm to sound when an abnormal condition occurs, you must install the Hardware Monitor utility. This utility is included in the CD that came with the mainboard.

1

Quick Setup Guide

Quick Setup Guide

1.4.9 Frequency/Voltage Control

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility
Frequency/Voltage Control

		Item Help
CPU Clock Ratio	8 X	
Auto Detect PCI/DIMM Clk	Enabled	
Spread Spectrum	Enabled	Menu Level
CPU Clock	100MHz	
CPU Voltage Regulator	Default	
DRAM Voltage Regulator	2.63 V	
AGP Voltage Regulator	1.50 V	

↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

The frequency ratio of some processors may have been locked by the manufacturer. If you are using this kind of processor, setting an extended ratio for the processor will have no effect. The system will instead use its factory default ratio. Overclocking may result in the processor's or system's instability and is not guaranteed to provide better system performance.

Chapter 2 - English

Table of Contents

2.1 Features and Specifications.....	35
2.2 Using the Suspend to RAM Function.....	43
2.3 Supported Software.....	45
2.4 6-Channel Audio Output via Software.....	50
2.5 Installation Notes.....	51
2.6 Troubleshooting.....	52

English

Package Checklist

The mainboard package contains the following items:

- The mainboard
- A user's manual
- One IDE cable for ATA/33, ATA/66, ATA/100 or ATA/133 IDE drives
- One 34-pin floppy disk drive cable
- One card-edge bracket mounted with 1 S/PDIF-in port and 1 S/PDIF-out port (optional)
- One card-edge bracket mounted with a 4-channel audio output connector (optional)
- One "Main Board Utility" CD

If any of these items are missing or damaged, please contact your dealer or sales representative for assistance.



Note:

The user's manual in the provided CD contains detailed information about the mainboard. If, in some cases, some information doesn't match those shown in this manual, this manual should always be regarded as the most updated version.

2.1 Features and Specifications

2.1.1 Features

Chipset

- VIA® P4X400 chipset
 - VT8754/VT8235CD

Processor

The mainboard is equipped with Socket 478 for installing a Pentium® 4 or Celeron® processor.

- Intel® Pentium® 4 processor (478-pin)
 - 533MHz system data bus - supports up to 2.53 GHz CPU speed
 - 400MHz system data bus - supports up to 2.4 GHz CPU speed
- Intel® Celeron® processor (478-pin)
 - 400MHz system data bus - supports up to 1.7 GHz CPU speed

System Memory

- Three 184-pin DDR DIMM sockets
- Supports up to 3GB using PC1600 (DDR200), PC2100 (DDR266) or PC2700 (DDR333) unbuffered DDR SDRAM DIMM, 2.5V type

DIMMs	Memory Size	DIMMs	Memory Size
2MBx64	16MB	16MBx64	128MB
4MBx64	32MB	32MBx64	256MB
8MBx64	64MB	64MBx64	512MB

Expansion Slots

The mainboard is equipped with 1 universal AGP slot and 6 PCI slots.

AGP is an interface designed to support high performance 3D graphics cards. It utilizes a dedicated pipeline to access system memory for texturing, z-buffering and alpha blending. The universal AGP slot supports AGP 8x with up to 2133MB/sec. bandwidth and AGP 4x with up to 1066MB/sec. bandwidth for 3D graphics applications. AGP in this mainboard will deliver faster and better graphics to your PC.

Onboard Audio Features

- Supports Microsoft® DirectSound / DirectSound 3D
- AC'97 supported with full duplex, independent sample rate converter for audio recording and playback
- S/PDIF-in/out compressed digital output (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)
- 2-channel audio output (PE21-EC and PE21-EL only)
- 6-channel audio output (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)

Onboard LAN Features (PE21-EL and PE21-EL/A only)

- Integrated LAN controller
- Integrated IEEE 802.3 10BASE-T and 100BASE-TX compatible PHY
- 32-bit PCI master interface
- Integrated power management functions
- Full duplex support at both 10 and 100 Mbps
- Supports IEEE 802.3u auto-negotiation
- Supports wire for management

Real Panel I/O Ports (PC 99 color-coded connectors)

- Two USB 2.0 ports (compliant with USB 1.1)
- One RJ45 LAN port (PE21-EL and PE21-EL/A only)
- Two DB-9 serial port
- One DB-25 parallel port
- One mini-DIN-6 PS/2 mouse port
- One mini-DIN-6 PS/2 keyboard port
- One game/MIDI port
- Three audio jacks: line-out, line-in and mic-in

I/O Connectors

- Two connectors for 4 additional external USB 2.0 ports (compliant with USB 1.1)
- One connector for external line-out and mic-in jacks
- Two internal audio connectors (AUX-in and CD-in)
- One 4-channel audio output connector (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)
- One S/PDIF-in connector (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)
- One S/PDIF-out connector (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)
- One connector for IrDA interface
- Two IDE connectors
- One floppy drive interface supports up to two 2.88MB floppy drives
- Two ATX power supply connectors
- One Wake-On-LAN connector
- One Wake-On-Ring connector
- CPU fan, chassis fan and second chassis fan connectors

PCI Bus Master IDE Controller

- Two PCI IDE interfaces support up to four IDE devices
- Supports ATA/33, ATA/66, ATA/100 and ATA/133 hard drives
- UDMA Modes 3, 4, 5 and 6 Enhanced IDE (data transfer rate up to 133MB/sec.)
- Bus mastering reduces CPU utilization during disk transfer
- Supports ATAPI CD-ROM, LS-120 and ZIP

S/PDIF (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)

The system board is equipped with the S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) digital audio interface. S/PDIF is a standard audio file transfer format that transfers digital audio signals to a device without having to be converted first to an analog format. This prevents the quality of the audio signal from degrading whenever it is converted to analog.

IrDA Interface

The mainboard is equipped with an IrDA connector for wireless connectivity between your computer and peripheral devices.

USB Ports

The mainboard supports 6 USB 2.0 (compliant with USB 1.1) ports. USB 1.1 supports 12Mb/second bandwidth while USB 2.0 supports 480Mb/second bandwidth providing a marked improvement in device transfer speeds between your computer and a wide range of simultaneously accessible external Plug and Play peripherals.

BIOS

- Award BIOS, Windows® 98/2000/ME/XP Plug and Play compatible
- Supports SCSI sequential boot-up
- Flash EPROM for easy BIOS upgrades
- Supports DMI 2.0 function
- 2Mbit flash memory

Desktop Management Interface (DMI)

The mainboard comes with a DMI 2.0 built into the BIOS. The DMI utility in the BIOS automatically records various information about your system configuration and stores this information in the DMI pool, which is a part of the mainboard's Plug and Play BIOS. DMI, along with the appropriately networked software, is designed to make inventory, maintenance and troubleshooting of computer systems easier.

2.1.2 System Health Monitor Functions

The mainboard is capable of monitoring the following “system health” conditions.

- Monitors the temperature of the CPU and system; and overheat alarm
- Monitors CPU/3.3V/5V/±12V/VDIMM/VBAT/5VSB voltages and failure alarm
- Monitors the fan speed of the CPU fan and chassis fan; and failure alarm
- Automatic chassis fan on/off control
- Read back capability that displays temperature, voltage and fan speed

2.1.3 Intelligence

Automatic Chassis Fan Off

The chassis fan will automatically turn off once the system enters the S3 (STR - Suspend To RAM) state.

Dual Function Power Button

Depending on the setting in the “Soft-Off By PWRBTN” field of the Power Management Setup, this switch will allow the system to enter the Soft-Off or Suspend mode.

Wake-On-Ring

This feature allows the system that is in the Suspend mode or Soft Power Off mode to wake-up/power-on to respond to calls coming through an internal or external modem.



Important:

If you are using a modem add-in card, the 5VSB power source of your power supply must support $\geq 720\text{mA}$.

Wake-On-LAN

The Wake-On-LAN function allows the network to remotely wake up a Soft Power Down (Soft-Off) PC. Your LAN card must support the remote wakeup function.



Important:

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

Wake-On-PS/2 Keyboard

This function allows you to use the PS/2 keyboard to wake up the system from the S5 state.



Important:

- *If you forgot the password, you must power-off the system, unplug the power cord and clear the CMOS data. Follow the settings in the "Clearing CMOS Data" section in chapter 1.*
- *The 5VSB power source of your power supply must support $\geq 720\text{mA}$.*

Wake-On-USB Keyboard/Mouse

The Wake-On-USB Keyboard/Mouse function allows you to use a USB keyboard/Mouse to wake up a system that is in the S3 (STR - Suspend To RAM) state.



Important:

- *If you are using the Wake-On-USB Keyboard/Mouse function for 2 USB ports, the 5VSB power source of your power supply must support $\geq 1.5\text{A}$.*
- *If you are using the Wake-On-USB Keyboard/Mouse function for 3 or more USB ports, the 5VSB power source of your power supply must support $\geq 2\text{A}$.*

RTC Timer to Power-on the System

The RTC installed on the mainboard allows your system to automatically power-on on the set date and time.

ACPI STR

The mainboard is designed to meet the ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) specification. ACPI has energy saving features that enables PCs to implement Power Management and Plug-and-Play with operating systems that support OS Direct Power Management. Currently, only Windows® 98/2000/ME/XP supports the ACPI function. ACPI when enabled in the Power Management Setup will allow you to use the Suspend to RAM function.

With the Suspend to RAM function enabled, you can power-off the system at once by pressing the power button or selecting "Standby" when you shut down Windows® 98/2000/ME/XP without having to go through the sometimes tiresome process of closing files, applications and operating system. This is because the system is capable of storing all programs and data files during the entire operating session into RAM (Random Access Memory) when it powers-off. The operating session will resume exactly where you left off the next time you power-on the system.



Important:

The 5VSB power source of your power supply must support $\geq 1A$.

AC Power Failure Recovery

When power returns after an AC power failure, you may choose to either power-on the system manually, let the system power-on automatically or return to the state where you left off before power failure occurs.

Virus Protection

Most viruses today destroy data stored in hard drives. The mainboard is designed to protect the boot sector and partition table of your hard disk drive.

2.2 Using the Suspend to RAM Function

If you are using the Windows® 98 operating system, please follow the steps below.

1. Select "Power Management Setup" in the main menu screen and press <Enter>.
2. In the "ACPI Function" field, select "Enabled".
3. In the "ACPI Suspend Type" field, select "S3(STR)".
4. Press <Esc> to return to the main menu.
5. Select "Save & Exit Setup" and press <Enter>. Type <Y> and press <Enter>.
6. Install Windows® 98 by typing the following parameter. This is to ensure that the ACPI function is supported.

```
[drive]:>setup /p j
```

If you have previously installed Windows® 98, you need to upgrade the system in order to support ACPI. Please contact Microsoft for upgrade information.

7. Boot Windows® 98. In the Windows® 98 desktop, click the Start button. Move the cursor to Settings, then click Control Panel.

To check whether ACPI was properly installed, double-click the System icon. In the System Properties dialog box, click the "Device Manager" tab. In "View devices by type", click "System devices".

8. Double-click the System icon. In the System Properties dialog box, click the Performance tab.
9. Click File System. In the "Typical role of this computer" field, select "Mobile or docking system". Click Apply, then click OK. Restart the computer.
10. Repeat step 7 to open the Control Panel dialog box. Double-click the Power Management icon.

11. Click the Advanced tab. In the "When I press the power button on my computer" field, select "Standby".
12. After completing the steps above and you want to power-off the computer, you do not need to go through the process of closing files, applications and operating system. You can power-off the computer at once by pressing the power button or selecting "Standby" when you shut down Windows® 98.

To power-on the computer, just press the power button. The operating session where you left off when you power-off the computer will resume in not more than 8 seconds.

If you have changed the color or resolution (in the Display Properties dialog box), do not apply the settings without restarting. You must restart the computer.



Important:

If you are unable to use the Suspend to RAM function (after performing the steps above in Windows® 98 or when you are in Windows® 2000/ME/XP), please check whether your add-in cards or devices support this function. If this function is not supported, you need to download the appropriate driver from their respective website.

2.3 Supported Software

2.3.1 VIA Service Pack

The CD in the mainboard package also comes with the VIA Service Pack. The service pack includes the following drivers.

- VIA ATAPI Vendor Support Driver
- AGP VxD Driver
- IRQ Routing Miniport Driver
- VIA INF Driver

To install the drivers, insert the CD into a CD-ROM drive. The autorun screen (Main Board Utility CD) will appear. Click the "VIA Service Pack" button. For installation instructions or information, click the "Read Me" button in the autorun screen.

VIA Service Pack Installation Notes

The "AGP VxD Driver" and "VIA INF Driver" drivers in the "VIA Service Pack" are supported in Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME and Windows® 2000.

You must first install the VIA Service Pack prior to installing any other drivers. However, this may not be the case for some AGP cards. Please read carefully the following information.



Important:

The VGA driver that came with some AGP cards is already bundled with the AGP VxD driver. Since the version of the bundled VxD driver may be older than the one provided in the CD, installing the bundled VxD driver may cause problems. If you are using this type of card, we recommend that you install first the AGP card's VGA driver before installing the VIA Service Pack.

To install the VIA Service pack, please follow the steps below.

1. Insert the CD that came with the mainboard package into a CD-ROM drive. The autorun screen (Main Board Utility CD) will appear.
2. Click "VIA Service Pack".

3. The "Welcome" screen will appear. Click "Next". Please read the "VIA Service Pack readme" carefully before proceeding to step 4.
4. Follow the prompts on the screen to complete the installation.
5. Reboot the system for the drivers to take effect.

2.3.2 VIA LAN Drivers (PE21-EL and PE21-EL/A only)

The LAN drivers support autorun for the following operating systems: Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 and Windows® XP.

To install the LAN driver, please follow the steps below.

1. Click "VIA LAN Drivers".
2. Follow the prompts on the screen to complete installation.
3. Reboot the system for the driver to take effect.

The LAN driver for Windows NT® 4.0, does not support "Autorun". Once the system has detected the fast ethernet controller, it will prompt you to install the driver for the operating system you are using. The driver is in the "Landrv" root directory of the CD.

2.3.3 VIA USB 2.0 Drivers

To install the USB 2.0 driver, please follow the steps below.

1. Click "VIA USB 2.0 Drivers".
2. Follow the prompts on the screen to complete installation.
3. Reboot the system for the driver to take effect.

2.3.4 Realtek Audio Drivers

The audio drivers are supported in the following operating systems: Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows NT® 4.0 and Windows® 2000.

To install the driver, please follow the steps below.

1. Click "Realtek AC'97 Audio Drivers".
2. Follow the prompts on the screen to complete installation.
3. Reboot the system for the driver to take effect.

2.3.5 Winbond Hardware Monitor

The system board comes with the Hardware Monitor utility contained in the provided CD. It is capable of monitoring the system's hardware conditions such as the temperature of the CPU and system, voltage, and speed of the CPU and system fans. It also allows you to manually set a range to the items being monitored. If the values are over or under the set range, a warning message will pop-up. The utility can also be configured so that a beeping alarm will sound whenever an error occurs. We recommend that you use the "Default Setting" which is the ideal setting that would keep the system in good working condition.



Note:

Use this utility only in Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 or Windows® XP operating system.

To install Hardware Monitor, please follow the steps below.

1. Click "Winbond Hardware Monitor". The following screen will appear.
2. Follow the prompts on the screen to complete installation.
3. Reboot the system for the driver to take effect.

2.3.6 Microsoft DirectX 8.1 Driver

1. Insert the CD that came with the mainboard package into a CD-ROM drive. The autorun screen (Main Board Utility CD) will appear.
2. Click "Microsoft DirectX 8.1 Driver".
3. Click "Yes" to continue.
4. Follow the prompts on the screen to complete installation.
5. Restart the system.

2.3.7 OverClock Cruise

OverClock Cruise is an application program that allows you to set the CPU clock of the system.

1. To run the program, click "OverClock Cruise" on the autorun screen.
2. The large digits in the middle of the screen is the current CPU clock. Use the scrollbar below it to manually adjust the desired CPU clock, then click the "Run" button. The change will take effect only if this button is clicked. Note that the "CPU Ext Clock", "AGP Clock" and "PCI Clock" will change accordingly.
3. To automatically adjust the CPU clock, click the "Autorun" button. When it reaches your desired CPU clock, click the button again to stop. Otherwise, the CPU clock will continue to increase until it exceeds its maximum causing the system to restart. The system will start with the speed that is most stable before it hanged.
4. To save the current setting, click the "Save" button. A screen will appear allowing you to save the setting.

Before you click "Save", make sure the "Run" button was clicked after you have selected the CPU clock. You will not be able to save the setting if the "Run" button was not clicked.

5. Click the "Open" button to open a previously saved setting.
6. If you want to use the CPU clock that is most stable before the system hanged, click the "Reset" button.

2.3.8 McAfee VirusScan Online

The McAfee VirusScan Online is the most reliable and convenient way of protecting your PC from computer viruses. When you install McAfee VirusScan Online, your computer is safe because it automatically scans for viruses and checks for virus updates so that PC protection stays up-to-date.

To install, please follow the steps below.

1. On the autorun screen, click "More."
2. Click "McAfee VirusScan Online".
3. Follow the prompts on the screen to complete installation.
4. Restart the system.

2.4 6-Channel Audio Output via Software (PE21-EC/A and PE21-EL/A only)

The line-in and mic-in jacks (at the rear panel) together with the 4-channel audio connector supports 6-channel audio output. If, for any reason, you are not using the 4-channel audio connector which is made possible by connecting a 4-channel audio cable, the 6-channel audio output function can be supported using software. Please follow the steps below.

1. Insert the provided CD into a CD-ROM drive. The autorun screen (Main Board Utility CD) will appear.
2. Install the audio driver. Refer to the "Realtek Audio Drivers" section in this chapter.
3. After installing the audio driver, the "SoundEffect" icon will appear on the taskbar.
4. Click the "SoundEffect" icon. The "AC97 Audio Configuration" screen will appear.
5. Click the "Speaker Configuration" tab, then select "6 channels mode for 5.1 speakers output".
6. Click the "Sound Effect" tab, then under "Environment", select the sound effect you want. You must select one to create 6-channel audio output.



Note:

With the 6-channel mode supported using software, both the line-in and mic-jacks at the rear panel will instead function as line-out. Therefore you can connect your speakers to these jacks (line-out, line-in and mic-in) for 6-channel audio output. Under such circumstance, line-in will not be supported. Mic-in on the other hand is supported by using the Front Audio connector on the system board.

2.5 Installation Notes

1. "Autorun" ONLY supports the Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 and Windows® XP operating systems. If after inserting the CD, "Autorun" did not automatically start (which is, the Main Board Utility CD screen did not appear), please go directly to the root directory of the CD and double-click "Setup".
2. All steps or procedures to install software drivers are subject to change without notice as the softwares are occasionally updated. Please go to DFI's web site at "<http://www.dfi.com/support1/download2.asp>" for the latest version of the drivers or software applications.

2.6 Troubleshooting

This section of the manual is designed to help you with problems that you may encounter with your personal computer. To efficiently troubleshoot your system, treat each problem individually. This is to ensure an accurate diagnosis of the problem in case a problem has multiple causes.

Some of the most common things to check when you encounter problems while using your system are listed below.

1. The power switch of each peripheral device is turned on.
2. All cables and power cords are tightly connected.
3. The electrical outlet to which your peripheral devices are connected is working. Test the outlet by plugging in a lamp or other electrical device.
4. The monitor is turned on.
5. The display's brightness and contrast controls are adjusted properly.
6. All add-in boards in the expansion slots are seated securely.
7. Any add-in board you have installed is designed for your system and is set up correctly.

Monitor/Display

If the display screen remains dark after the system is turned on:

1. Make sure that the monitor's power switch is on.
2. Check that one end of the monitor's power cord is properly attached to the monitor and the other end is plugged into a working AC outlet. If necessary, try another outlet.
3. Check that the video input cable is properly attached to the monitor and the system's display adapter.
4. Adjust the brightness of the display by turning the monitor's brightness control knob.

The picture seems to be constantly moving.

1. The monitor has lost its vertical sync. Adjust the monitor's vertical sync.
2. Move away any objects, such as another monitor or fan, that may be creating a magnetic field around the display.

3. Make sure your video card's output frequencies are supported by this monitor.

The screen seems to be constantly wavering.

1. If the monitor is close to another monitor, the adjacent monitor may need to be turned off. Fluorescent lights adjacent to the monitor may also cause screen wavering.

Power Supply

When the computer is turned on, nothing happens.

1. Check that one end of the AC power cord is plugged into a live outlet and the other end properly plugged into the back of the system.
2. Make sure that the voltage selection switch on the back panel is set for the correct type of voltage you are using.
3. The power cord may have a "short" or "open". Inspect the cord and install a new one if necessary.

Floppy Drive

The computer cannot access the floppy drive.

1. The floppy diskette may not be formatted. Format the diskette and try again.
2. The diskette may be write-protected. Use a diskette that is not write-protected.
3. You may be writing to the wrong drive. Check the path statement to make sure you are writing to the targeted drive.
4. There is not enough space left on the diskette. Use another diskette with adequate storage space.

Hard Drive

Hard disk failure.

1. Make sure the correct drive type for the hard disk drive has been entered in the BIOS.
2. If the system is configured with two hard drives, make sure the bootable (first) hard drive is configured as Master and the second hard drive is configured as Slave. The master hard drive must have an active/bootable partition.

Excessively long formatting period.

1. If your hard drive takes an excessively long period of time to format, it is likely a cable connection problem. However, if your hard drive has a large capacity, it will take a longer time to format.

Parallel Port

The parallel printer doesn't respond when you try to print.

1. Make sure that your printer is turned on and that the printer is on-line.
2. Make sure your software is configured for the right type of printer attached.
3. Verify that the onboard LPT port's I/O address and IRQ settings are configured correctly.
4. Verify that the attached device works by attaching it to a parallel port that is working and configured correctly. If it works, the printer can be assumed to be in good condition. If the printer remains inoperative, replace the printer cable and try again.

Serial Port

The serial device (modem, printer) doesn't output anything or is outputting garbled characters.

1. Make sure that the serial device's power is turned on and that the device is on-line.
2. Verify that the device is plugged into the correct serial port on the rear of the computer.
3. Verify that the attached serial device works by attaching it to a serial port that is working and configured correctly. If the serial device does not work, either the cable or the serial device has a problem. If the serial device works, the problem may be due to the onboard I/O or the address setting.
4. Make sure the COM settings and I/O address are configured correctly.

Keyboard

Nothing happens when a key on the keyboard was pressed.

1. Make sure the keyboard is properly connected.
2. Make sure there are no objects resting on the keyboard and that no keys are pressed during the booting process.

Mainboard

1. Make sure the add-in card is seated securely in the expansion slot. If the add-in card is loose, power off the system, re-install the card and power up the system.
2. Check the jumper settings to ensure that the jumpers are properly set.
3. Verify that all memory modules are seated securely into the memory sockets.
4. Make sure the memory modules are in the correct locations.
5. If the board fails to function, place the board on a flat surface and seat all socketed components. Gently press each component into the socket.
6. If you made changes to the BIOS settings, re-enter setup and load the BIOS defaults.

Chapter 3 - Français

Table des Matières

3.1	Caractéristiques et Spécifications.....	57
3.2	Utilisation de la Fonction de Suspension sur RAM.....	64
3.3	Logiciels Supportés.....	66
3.4	Sortie Audio à 6-Canaux via Logiciel (PE21- EC/A et PE21-EL/A seulement).....	71
3.5	Notes pour l'Installation des Pilotes et des Utilitaires.....	72
3.6	Dépannage.....	73

Liste de Vérification de l'Emballage

L'emballage de la carte système contient les éléments suivants:

- La carte système
- Un manuel utilisateur
- Un câble IDE pour les lecteurs IDE ATA/33, ATA/66, ATA/100 ou ATA/133
- Un câble 34 broches pour lecteur de disquette
- 1 support pour cartes montée avec 1 connecteurs entrée - S/PDIF et 1 connecteurs sortie - S/PDIF (optionnel)
- 1 support pour cartes montée avec 1 connecteurs de Sortie audio 4-canaux(optionnel)
- Un CD "Main Board Utility"

Si l'un de ces éléments n'était pas dans l'emballage ou s'il était endommagé, veuillez contacter votre revendeur ou votre représentant.



Note:

Le manuel d'utilisateur dans le CD muni contient renseignement détaillé au sujet de carte de système. Si, en quelque cas, quelque renseignement n'appareille de ce que dit dans ce manuel, ce manuel doit toujours être considéré comme la plus nouvelle version.

3.1 Caractéristiques et Spécifications

3.1.1 Caractéristiques

Chipset

- VIA® P4X400 chipset
 - VT8754/VT8235CD

Processeur

La carte est pourvue d'un Socket 478 permettant d'exploiter un processeur Pentium® 4 ou processeur Celeron®

- Processeur Intel® Pentium® 4 (478 broches)
 - 533MHz vitesse du bus - supporte up to 2.53 GHz CPU speed
 - 400MHz vitesse du bus - supporte up to 2.4 GHz CPU speed
- Processeur Intel® Celeron® 4 (478 broches)
 - 400MHz vitesse du bus - supporte up to 1.7 GHz CPU speed

Mémoire Système

- 3 sockets DDR DIMM 184 broches
- Supports up to 3GB using PC1600 (DDR200), PC2100 (DDR266) or PC2700 (DDR333) unbuffered DDR SDRAM DIMM, 2.5V type

DIMMs	Memory Size	DIMMs	Memory Size
2MBx64	16MB	16MBx64	128MB
4MBx64	32MB	32MBx64	256MB
8MBx64	64MB	64MBx64	512MB

Logements d'Extension

La carte système est équipée d'un slot AGP universel et 6 logements PCI dédiés.

AGP est une interface conçue pour supporter des cartes graphiques 3D de haute performance. Elle utilise un pipeline dédié pour accéder à la mémoire système pour le texturage, le z-buffering et le mélange alpha. Le slot AGP universel supporte 8x AGP avec une bande passante allant jusqu'à 2133Mo/sec et 4x AGP avec une bande passante allant jusqu'à 1066Mo/sec pour les applications graphiques 3D. AGP sur cette carte système offrira des graphiques meilleurs et plus rapide à votre PC.

Caractéristiques Audio sur Carte

- Supporte DirectSound de Microsoft® / DirectSound 3D de Microsoft®
- AC'97 supporté avec full duplex, convertisseur de vitesse d'échantillonnage indépendant pour enregistrement audio et lecture.
- Compressed digital sortie de entrée/sortie S/PDIF (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)
- Sortie audio 2-canaux (PE21-EC et PE21-EL seulement)
- Sortie audio 6-canaux (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)

Fonctionnalités Onboard LAN (PE21-EL et PE21-EL/A seulement)

- Utilise le contrôleur LAN
- IEEE 802.3, 10BASE-T et 100BASE-TX intégrés compatibles PHY
- Interface maître PCI 32 bits
- Fonctions de gestion d'alimentation intégrées
- Support Full duplex à 10 et 100 Mbps
- Supporte l'auto négociation IEEE 802.3u
- Support câble pour la gestion

Le panneau des ports Entrée/Sortie en arrière (connecteurs PC 99 avec codes couleur)

- 2 ports USB
- 1 port RJ45 LAN (PE21-EL et PE21-EL/A seulement)
- 2 port série DB-9

- 1 port parallèle DB-25
- 1 port souris PS/2 mini-DIN-6
- 1 port clavier PS/2 mini-DIN-6
- 1 port jeux/MIDI
- 3 prises audio: ligne de sortie, ligne d'entrée et entrée micro

I/O Connecteurs

- 2 connecteurs pour 4 ports externe USB 2.0/1.1
- 1 connecteur pour des fiches de sortie ligne et d'entrée micro externes
- 2 connecteurs audio internes - AUX-in et CD-in
- 1 connecteur de Sortie audio 4-canaux (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)
- 1 connecteur pour entrée S/PDIF (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)
- 1 connecteur pour sortie S/PDIF (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)
- 1 connecteur pour interface IrDA
- 2 connecteurs IDE
- 1 connecteur de lecteur de disquettes supportant jusqu'à deux lecteurs de disquettes de 2.88Mo
- 2 connecteurs d'alimentation ATX
- 1 connecteur Wake-On-LAN
- 1 connecteur Wake-On-Ring
- Ventilateur de processeur et ventilateur de châssis

Contrôleur IDE de BUS Maître PCI

- Deux interfaces PCI IDE supportant jusqu'à quatre matériels IDE
- Supporte des disques durs ATA/33, ATA/66, ATA/100 et ATA/133
- IDE Améliorés Mode 3, 4, 5 et 6 UDMA (vitesse de transfert de données allant jusqu'à 133Mo/sec.)
- La gestion de Bus réduit l'utilisation du CPU pendant les transferts sur disque
- Supporte les CD-ROM ATAPI, LS-120 et ZIP

S/PDIF (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)

La carte système est équipée d'une interface audio digitale S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface). La S/PDIF est un format standardisé pour le transfert des fichiers audio permettant de transférer des signaux audio digitaux à un appareil périphérique sans la conversion en signaux analogues préalable. Ceci permet de conserver la qualité du signal audio en évitant la dégradation due à une conversion en analogue.

Interface IrDA

La carte mère est équipée d'un connecteur IrDA pour une connectivité sans fils entre votre ordinateur et des appareils périphériques.

Ports USB

La norme USB 1.1 supporte une bande passante pouvant atteindre 12Mb/seconde tandis que USB 2.0 peut aller jusqu'à 480Mb/seconde. L'utilisation des ports USB vous procure une amélioration significative dans la vitesse de transfert des données entre votre ordinateur et les appareils périphériques externes connectés simultanément d'une large possibilité tout en supportant la fonction Plug and Play.

BIOS

- Compatible avec Award BIOS, Windows® 98/2000/ME/XP Plug and Play
- Supporte l'amorçage séquentiel SCSI
- EPROM Flash pour une mise à niveau facile du BIOS
- Supporte la fonction DMI 2.0
- Mémoire Flash 2Mbit

Interface de Gestion de Bureau (DMI)

La carte système est livrée avec un DMI 2.0 intégré au BIOS. L'utilitaire DMI dans le BIOS enregistre automatiquement diverses informations concernant la configuration de votre système et stocke ces informations dans la liste DMI, qui est une partie du BIOS "Plug and Play" de la carte système. DMI, accompagné du logiciel en réseau approprié, est conçu pour rendre l'inventaire, l'entretien et le dépannage du système de l'ordinateur plus facile.

3.1.2 System Health Monitor Fonctions

La carte système est capable de gérer les conditions de "santé système" suivantes.

- Gère l'alarme de température et de surchauffe de CPU/système
- Gère l'alarme de voltage et d'échec de CPU/3.3V/5V/±12V/VDIMM/VBAT/5VSB
- Gère la vitesse de ventilateur du ventilateur de CPU, ventilateur de system et ventilateur de second; et alarme de défaillance.
- Contrôle automatique de ventilateur de system et ventilateur de second; marche/arrêt de ventilateur
- Capacité de relecture qui affiche la température, le voltage et la vitesse de ventilateur
- Alarme de châssis ouvert

3.1.3 Intelligence

Arrêt Automatique de Ventilateur de system

Les ventilateurs de system et de second s'arrêteront automatiquement une fois que le système est entré en mode Suspension.

Bouton d'Alimentation à Fonction Double

En fonction du paramétrage dans le champ "Soft-Off By PWRBTN" du Programme d'Installation de la Power Management Setup, ce commutateur permettra à votre système d'entrer en mode Soft-Off ou Suspension.

Wake-On-Ring

Cette caractéristique permet au système qui se trouve en mode Suspension ou en mode Arrêt Alimentation par Logiciel de se réveiller/s'allumer pour répondre à des appels provenant d'un modem interne ou externe.



Important:

Si vous utilisez une carte complémentaire de modem, la source d'alimentation de 5VSB de votre boîtier d'alimentation doit supporter un minimum de $\geq 720\text{mA}$.

Wake-On-LAN

La fonction Wake-On-LAN permet au réseau de réveiller à distance un PC Mis Hors Tension par Logiciel (Soft Power Down ou Soft-Off). Votre carte LAN doit supporter la fonction de réveil à distance.



Important:

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

Clavier/Souris PS/2 "Wake-On" (Wake-On-PS/2 Keyboard)

La fonction Réveil-Sur-PS/2 Clavier vous permet d'utiliser un PS/2 clavier pour éveiller un système se trouvant en état S5.



Important:

- *Si vous avez oublié le mot de passe, vous devrez éteindre la machine et débrancher la prise du courant électrique et positionnez les broches 2 et 3 du cavalier JP1 sur "Clear CMOS Data".*
- *La source d'alimentation 5VSB de votre boîtier d'alimentation doit supporter $\geq 720\text{mA}$.*

Clavier/Souris USB "Wake-On" (Wake-On-USB Keyboard/Mouse)

La fonction Clavier/Souris USB "Wake-On" vous permet d'utiliser un clavier/Souris USB pour éveiller un système se trouvant en état S3 (STR-Suspension Sur RAM).



Important:

- *Si vous utilisez les fonctions Clavier/Souris USB "Wake-On" (Wake-On-USB Keyboard/Mouse) pour 2 ports USB, la source d'alimentation 5VSB de votre bloc d'alimentation doit supporter $\geq 1.5\text{A}$.*
- *Si vous utilisez les fonctions Clavier/Souris USB "Wake-On" (Wake-On-USB Keyboard/Mouse) pour 3 ports USB, la source d'alimentation 5VSB de votre bloc d'alimentation doit supporter $\geq 2\text{A}$.*

Minuterie RTC pour Allumer le Système

Le RTC installé sur la carte système permet à votre système de s'allumer automatiquement à une date et heure présélectionnée.

ACPI STR

La carte système est conçue de façon à être conforme aux spécifications ACPI (Configuration Avancée et Interface d’Alimentation). ACPI comporte une fonction d’économie d’énergie qui permet aux PC de mettre en œuvre la Gestion d’Alimentation et “Plug and Play” avec des systèmes d’exploitation qui supportent la Gestion d’Alimentation Directe de Système d’Exploitation. Actuellement, seulement Windows® 98/2000/ME/XP supporte la fonction ACPI. Quand ACPI est activé dans le Programme de Power Management Setup, cela vous permet d’utiliser la fonction de Suspension sur RAM.

Quand la fonction de Suspension sur RAM est activée, vous pouvez éteindre le système immédiatement en appuyant sur le bouton d’alimentation ou en sélectionnant “Veille” quand vous éteignez Windows® 98/2000/ME/XP sans avoir à passer par le processus quelquefois ennuyeux de fermeture des fichiers, des applications et du système d’exploitation. Ceci est dû au fait que le système est capable de stocker tous les fichiers programmes et de données pendant toute la session d’utilisation dans la RAM (Mémoire à Accès Aléatoire) lorsque qu’il s’éteint. La session d’utilisation reprendra exactement où vous l’avez laissée la prochaine fois que vous allumerez le système.



Important:

La source d’alimentation 5VSB de votre boîtier d’alimentation doit supporter $\geq 1A$.

Récupération après Défaillance d’Alimentation CA

Quand l’alimentation revient après une défaillance d’alimentation CA, vous pouvez choisir d’allumer le système manuellement, de laisser le système s’allumer automatiquement ou de retourner à l’état que vous aviez quitté avant que la défaillance d’alimentation se produise.

Protection contre les Virus

La plupart des virus détruisent les données stockées sur les disques durs. La carte système est conçue pour protéger le secteur d’amorçage et la table de partition de votre disque dur.

3.2 Utilisation de la Fonction de Suspension sur RAM

Si vous utilisez le système d'opération Windows® 98, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Sélectionnez "Power Management Setup" dans l'écran de programme principal et appuyez sur <Enter>.
2. Dans le champ "ACPI Function", sélectionnez "Enabled".
3. Dans le champ "ACPI Suspend Type", sélectionnez "S3(STR)".
4. Appuyez sur <Esc> pour retourner au menu principal.
5. Sélectionnez "Save & Exit Setup" et appuyez sur <Enter>, Tapez <Y> et appuyez sur <Enter>.
6. Installez Windows® 98 en tapant les paramètres suivants. Ceci sert à vous assurer que la fonction ACPI est supportée.

[lecteur]:>setup /p j

Si vous avez installé Windows® 98 préalablement, vous avez besoin de mettre le système à niveau de façon à supporter ACPI. Veuillez contacter Microsoft pour les informations de mise à niveau.

7. Démarrez Windows® 98. Sur le bureau de Windows® 98, cliquez sur le bouton Démarrer. Déplacez le curseur sur Paramètres, puis cliquez sur Panneau de Configuration.
8. Double cliquez sur l'icône Système. Dans la boîte de Propriétés Système, cliquez sur l'onglet Performances.
9. Cliquez sur le Fichier Système. Dans le champ "Rôle Typique de cet Ordinateur", sélectionnez "Système Portable ou Station d'Accueil". Cliquez sur Appliquer, puis cliquez sur OK. Redémarrez l'ordinateur.
10. Répétez l'étape 7 pour ouvrir la boîte de dialogue du Panneau de Configuration. Double cliquez sur l'icône Gestion d'Alimentation.

11. Cliquez sur l'onglet Avancé. Dans le champ "Quand j'appuie sur le bouton d'alimentation de mon ordinateur", sélectionnez "Mise en Veille".
12. Après avoir réalisé les étapes ci-dessus et si vous voulez éteindre l'ordinateur, vous n'avez pas besoin de passer par le processus de fermeture des fichiers, des applications et du système d'exploitation. Vous pouvez éteindre l'ordinateur directement en appuyant sur le bouton d'alimentation ou en sélectionnant "Mise en Veille" quand vous fermez Windows® 98.

Pour allumer l'ordinateur, appuyez simplement sur le bouton d'alimentation. La session que vous avez laissée quand vous avez éteint l'ordinateur reprendra en moins de 8 secondes.

Si vous avez changé la couleur ou la résolution (dans la boîte de dialogue de Propriétés d'Affichage), n'appliquez pas les paramètres sans redémarrer. Vous devez redémarrer l'ordinateur.



Importance:

Si vous ne pouvez pas utiliser le Suspend à la RAM fonction (après exécuter les marches ci-dessus dans Windows® 2000/ME/XP), veuillez vérifier si votre add-in-cartes ou le périphérique qui supporte cette fonction. Si cette fonction n'est pas supportée, vous avez besoin de télécharger le driver convenable à sa respective site Web.

3.3 Logiciels Supportés

3.3.1 VIA Service Pack

Le CD contenu dans l'emballage de la carte système est aussi accompagné du VIA Service Pack. Le Service Pack comprend les pilotes suivants:

- VIA ATAPI Vendor Support Driver
- AGP VxD Driver
- IRQ Routing Miniport Driver
- VIA INF Driver

Pour installer les pilotes, insérez le CD dans le lecteur CD-ROM. L'écran autorun (Main Board Utility CD) apparaîtra. Cliquez sur le bouton "VIA Service Pack". Pour les instructions d'installation ou pour les informations concernant leur fichier "readme" correspondant, cliquez sur le bouton "Read Me" situé dans l'écran autorun.

Notes d'Installation de VIA Service Pack

"VIA Service Pack" qui se trouve dans le CD fourni comprend les pilotes "AGP VxD Driver" et "VIA INF Driver". Ces pilotes sont supportés sous Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME et Windows® 2000. Vous devez tout d'abord installer VIA Service Pack avant d'installer tout autre pilote. Cependant, ceci peut ne pas être le cas pour certaines cartes AGP. Veuillez lire soigneusement les informations ci-dessous.



Important:

Le pilote VGA qui accompagne les cartes AGP est déjà groupé avec le pilote AGP VxD. Etant donné que la version du pilote groupé VxD est peut-être plus ancienne que celle fournie dans le CD, l'installation du groupe VxD peut poser des problèmes. Si vous utilisez ce type de carte, nous vous conseillons d'installer tout d'abord le pilote VGA de la carte AGP avant d'installer le VIA Service Pack.

Pour installer le VIA Service Pack, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1. Insérez le CD qui accompagne l'ensemble carte système dans le lecteur CD-ROM. L'écran d'exécution automatique (Main Board Utility CD) apparaîtra.

2. Cliquez sur "VIA Service Pack".
3. L'écran de "Welcome" apparaîtra. Cliquez sur "Next". Veuillez lire soigneusement le fichier "VIA Service Pack readme" avant de passer à l'étape 4.
4. Suivez les invites d'écran pour réaliser l'installation.
5. Réamorçez le système pour que les pilotes soient opérationnels.

3.3.2 Les Pilotes VIA LAN (PE21-EL et PE21-EL/A seulement)

L'installation du pilote du réseau pour Windows NT® 4.0, ne se lance pas automatiquement. Une fois que votre système ait détecté la présence de la carte contrôleur Fast Ethernet de VIA LAN, apparaîtra une fenêtre de dialogue vous invitant à installer les pilotes correspondants. Les pilotes sont dans le répertoire "Landrv" dans le CD.

Le pilote pour Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 et Windows® XP supporte le mode d'auto exécution. Lorsque vous insérez le CD dans le lecteur du CD-ROM, une fenêtre d'auto exécution apparaîtra sur votre écran. Cliquez sur "VIA LAN Drivers", et suivez les instructions apparues sur l'écran pour compléter l'installation de votre carte réseau.

3.3.3 Pilote VIA USB 2.0

Installer le pilote VIA USB 2.0 de Microsoft. Ce pilote supporte uniquement les systèmes Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 and Windows® XP.

Pour installer le programme, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Cliquer sur "VIA USB 2.0 Drivers".
2. Suivez les instructions apparaissent sur l'écran pour continuer l'installation.
3. Redémarrer le système afin que l'installation soit complète.

3.3.4 Drivers de Realtek Audio

Le drivers de Realtek Audio supporté de la carte système comprend aussi des drivers audio pour Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows NT® 4.0, Windows® 2000 and Windows® XP.

Pour installer le programme, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Cliquer sur "Realtek Audio Drivers".
2. Suivez les instructions apparaissent sur l'écran pour continuer l'installation.
3. Redémarrer le système afin que l'installation soit complète.

3.3.5 Winbond Hardware Monitor

La carte système est livrée avec un utilitaire de "Hardware Monitor" contenu dans le CD fourni. Il peut gérer les conditions du système du matériel telle que la température du CPU et du système, le voltage et la vitesse des ventilateurs. Il vous permet aussi de positionner manuellement un éventail de matériels pouvant être gérés. Si les valeurs sont situées au-dessus ou en dessous de l'éventail présélectionné, un message d'avertissement apparaîtra. L'utilitaire peut aussi être configuré de sorte que l'alarme sonore retentisse chaque fois qu'une erreur se produit. Nous vous recommandons d'utiliser les "Default Setting" qui sont les paramètres idéaux pour maintenir le système en bon état de fonctionnement.



Note:

Utilisez cet utilitaire seulement dans les systèmes d'exploitation Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 ou Windows® XP.

Pour installer l'utilitaire, insérez le CD dans le lecteur CD-ROM. L'écran autorun (CD Main Board Utility) apparaîtra. Cliquez sur le bouton "Hardware Monitor" pour installer l'utilitaire. Reportez vous à son fichier "readme" pour les instructions sur l'utilisation de l'utilitaire.

3.3.6 Pilote de Microsoft DirectX 8.1

1. Insérez le CD qui accompagne l'ensemble carte système dans le lecteur CD-ROM. L'écran d'exécution automatique (Main Board Utility CD) apparaîtra.
2. Cliquez sur "Microsoft DirectX 8.1 Driver".
3. Cliquez sur "Yes" afin d'en continuer.
4. Suivez les instructions affichées sur le texte de boîte de dialogue afin de compléter l'installation.
5. Redémarrez votre système.

3.3.7 OverClock Cruise

OverClock Cruise est un programme qui vous permet de paramétrer la fréquence de l'horloge du CPU de votre système.

1. Pour lancer le programme, cliquez sur "OverClock Cruise" dans le menu autorun.
2. Les chiffres affichés au milieu de l'écran représente la fréquence actuelle de l'horloge du CPU. Utiliser la barre déroulante au-dessous pour ajuster manuellement la fréquence que vous désirez avoir, cliquez ensuite sur le bouton "Run". Le changement prendra effet seulement si vous avez cliqué sur le bouton. Vous remarquerez le changement des fréquences du "CPU Ext Clock", du "AGP Clock" et du "PCI Clock" répondant aux choix que vous ayez faites.
3. Pour paramétrer automatiquement la fréquence de l'horloge du CPU, cliquez sur le bouton "Autorun". Lorsque la fréquence de l'horloge du CPU correspond à ce que vous souhaitez, cliquez à nouveau sur le bouton pour arrêter le défilement. Sinon, la fréquence de l'horloge du CPU continuera d'augmenter jusqu'à ce que le système devienne instable et redémarrer tout seul. Le système redémarrera alors avec la fréquence de l'horloge que le programme juge la plus stable possible.

4. Pour sauvegarder le changement, cliquez sur le bouton "Save". Un écran apparaîtra et vous permettra de sauvegarder les changements.

Avant de cliquer sur "Save", soyez certain d'avoir cliqué sur le bouton "Run" après avoir modifié la fréquence de l'horloge du CPU. Vous ne pouvez pas sauvegarder la modification si vous n'avez pas cliqué sur le bouton "Run" auparavant.

5. Cliquez sur le bouton "Open" vous permettra de charger les paramètres que vous avez déjà sauvegardés.
6. Si vous voulez utiliser la fréquence la plus stable pour l'horloge du CPU, juste avant que le système se plante, cliquez sur le bouton "Reset".

3.3.8 McAfee VirusScan En Ligne

Le VirusScan En Ligne de McAfee est la méthode la plus sérieuse et simple d'utilisation pour protéger votre ordinateur contre les virus informatiques. Après avoir installé le VirusScan En Ligne de McAfee, votre machine restera en sécurité parce que le VirusScan En Ligne recherche automatiquement les virus pour vous et actualise lui-même la liste des virus détectables pour que la protection de votre PC soit toujours optimale.

Pour installer le programme, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Cliquez "More".
2. Cliquez sur "McAfee VirusScan Online".
3. Cliquez sur "Yes" afin d'en continuer.
4. Suivez les instructions affichées sur le texte de boîte de dialogue afin de compléter l'installation.
5. Redémarrez votre système.

3.4 Sortie Audio à 6-Canaux via Logiciel (PE21-EC/A et PE21-EL/A seulement)

Avec les prises line-in (entrée audio) et mic-in (entrée micro) (sur le panneau arrière) combinant à la prise sortie audio à 4-canaux, vous pouvez obtenir une sortie audio à 6 canaux. Si, pour une raison quelconque, vous n'utilisez pas la prise sortie audio à 4-canaux qui fonctionne normalement avec un câble audio à 4 voies, vous pouvez par utilisation du logiciel, avoir une sortie audio à 6 canaux. Suivez les instructions ci-dessous.

1. Mettez le CD accompagnant votre carte système dans un lecteur du CD-ROM. L'écran autorun apparaîtra alors automatiquement (Main Board Utility CD).
2. Installez les pilotes audio. Pour plus d'explications, veuillez consulter la section "Realtek Audio Drivers".
3. Après avoir installé les pilotes, vous verrez apparaître une icône représentant le programme "SoundEffect" sur la barre de travail.
4. Cliquez sur l'icône "SoundEffect". Apparaîtra alors sur l'écran la page d'accueil "AC97 Audio Configuration".
5. Cliquez sur la languette "Speaker Configuration" et sélectionnez "6 channels mode for 5.1 speakers output".
6. Cliquez sur la languette "Sound Effect", et sous l'option "Environment", choisissez les effets sonores que vous désirez avoir. Vous devrez en choisir un pour pouvoir créer une sortie audio à 6-canaux.

Note:

Avec le mode audio à 6-canaux activé par logiciel, les prises line-in (entrée audio) et mic-jacks (prise micro) situées sur le panneau arrière fonctionneront toutes les deux comme des prises sortie audio. Vous pouvez donc connecter vos enceintes à ces prises (line-out, line-in et mic-in) pour avoir une sortie audio à 6 canaux. Dans une telle circonstance, il n'y a pas de possibilité pour une entrée audio. Mais pour l'entrée micro (Mic-in), vous pouvez toujours utiliser la prise Front Audio connector sur la carte mère.

3

Français

3.5 Notes pour l'Installation des Pilotes et des Utilitaires

1. "Autorun" SEULEMENT supporte les systèmes d'exploitation Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 et Windows® XP. Si, après avoir inséré le CD, "Autorun" ne démarre pas automatiquement (Dans ce cas, l'écran de CD Main Board Utility n'apparaîtra pas), veuillez aller directement au répertoire racine du CD et double cliquez sur "Setup".
2. Veuillez vous rendre sur le site web de DFI à "<http://www.dfi.com/support1/download2.asp>" pour trouver la dernière version des pilotes ou logiciel d'applications.

Français

3.6 Dépannage

Ce chapitre du manuel est destiné à vous aider résoudre les problèmes éventuels que vous pourriez rencontrer avec votre ordinateur. Pour dépanner efficacement votre système, traitez chaque problème individuellement. Ceci permettra de faire un diagnostic exact du problème dans le cas où celui-ci aurait des causes multiples.

Certains des points les plus courants, à vérifier lorsque vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre système sont énumérés ci-dessous.

1. L'interrupteur d'alimentation de chaque périphérique est sur la position marche.
2. Tous les câbles et cordons d'alimentation sont bien connectés.
3. La prise secteur sur laquelle vos périphériques sont branchés fonctionne correctement. Testez la prise en branchant une lampe ou tout autre appareil électrique.
4. Le moniteur est allumé.
5. Les contrôles de luminosité et de contraste d'affichage sont correctement réglés.
6. Toutes les cartes d'extension situées dans les logements d'extension sont correctement enfichées.
7. Chaque carte d'extension installée est conçue pour votre système et paramétrée correctement.

Moniteur/Affichage

Si l'écran d'affichage reste éteint après la mise sous tension du système.

1. Assurez vous que le bouton d'alimentation est sur la position marche.
2. Vérifiez que l'une des extrémités du cordon d'alimentation du moniteur est correctement connectée au moniteur et que l'autre extrémité est branchée à une prise de courant CA en état de marche. Si nécessaire, essayez une autre prise.
3. Vérifiez que le câble d'entrée vidéo est correctement connecté au moniteur et à l'adaptateur d'affichage du système.
4. Ajustez la luminosité de l'affichage en tournant le bouton de contrôle de luminosité du moniteur.

3

Français

L'image bouge constamment.

1. Le moniteur a perdu sa synchronisation verticale. Ajustez la synchronisation verticale du moniteur.
2. Eloignez tous les objets, tel qu'un autre moniteur ou un ventilateur, qui pourrait créer un champ magnétique autour de l'affichage.
3. Assurez vous que les fréquences de sortie de votre carte vidéo sont supportées par ce moniteur.

L'écran ondule constamment.

1. Si le moniteur est proche d'un autre moniteur, il est peut-être nécessaire d'éteindre ce dernier. Les lampes fluorescentes situées à proximité du moniteur peuvent aussi faire onduler l'image à l'écran.

Alimentation

A la mise sous tension de l'ordinateur rien ne se passe.

1. Vérifiez que l'une des extrémités du cordon d'alimentation CA est branchée dans une prise de courant en état de marche et que l'autre extrémité est correctement branchée au dos du système.
2. Assurez vous que l'interrupteur de sélection de voltage situé sur le panneau arrière est positionné pour le type correct de voltage que vous utilisez.
3. Le cordon d'alimentation présente peut-être un "court circuit" ou une "coupure". Inspectez le cordon et installez-en un nouveau si nécessaire.

Lecteur de Disquettes

L'ordinateur ne peut pas accéder au lecteur de disquettes.

1. La disquette n'est peut-être pas formatée. Formatez la disquette et réessayez.
2. La disquette est peut-être protégée en écriture. Utilisez une disquette qui n'est pas protégée en écriture.
3. Vous êtes peut-être en train d'écrire sur le mauvais lecteur. Vérifiez le chemin d'accès pour vous assurer que vous écrivez bien sur le lecteur visé.

4. L'espace est insuffisant sur la disquette. Utilisez une autre disquette comportant un espace de stockage adéquat.

Disque Dur

Défaillance du disque dur.

1. Assurez vous que le type correct de lecteur pour le disque dur a été entré dans le BIOS.
2. Si le système est configuré avec deux disques durs, assurez vous que le disque dur amorçable (premier) est configuré en Maître et le second disque dur est configuré en Esclave. Le disque dur maître doit avoir une partition active/amorçable.

Durée de formatage trop longue.

1. Si votre disque dur met trop de temps à se formater, cela provient sûrement d'un problème de connexion de câble. Cependant, si votre disque dur a une grande capacité, il mettra plus de temps à se formater.

Port Parallèle

L'imprimante parallèle ne répond pas quand vous essayez d'imprimer.

1. Assurez vous que votre imprimante est allumée et que l'imprimante est en ligne.
2. Assurez vous que votre logiciel est configuré pour le type d'imprimante connectée.
3. Vérifiez que l'adresse d'E/S et les paramètres IRQ du port LPT sur carte sont configurés correctement.
4. Vérifiez que le périphérique connecté fonctionne en le connectant à un port parallèle qui fonctionne et configuré correctement. S'il fonctionne, l'imprimante peut être considérée comme étant en bon état de marche. Si l'imprimante ne fonctionne toujours pas, remplacez le câble d'imprimante et essayez à nouveau.

Port Série

Le périphérique série (modem, imprimante) n'émet aucun caractère ou émet des caractères incohérents.

3

Français

1. Assurez vous que le périphérique série est allumé et qu'il est en ligne.
2. Vérifiez que le périphérique est branché sur le port série correct au dos de l'ordinateur.
3. Vérifiez que le périphérique série connecté fonctionne, en le branchant à un port série qui fonctionne et configuré correctement. Si le périphérique série ne fonctionne pas, cela signifie que le câble ou le périphérique série a un problème. Si le périphérique fonctionne, le problème est peut-être dû à la carte d'E/S ou au paramétrage d'adressage.
4. Assurez vous que les paramètres COM et d'adressage d'E/S sont configurés correctement.

Clavier

Rien ne se passe quand une touche du clavier est enfoncée.

1. Assurez vous que le clavier est connecté correctement.
2. Assurez vous qu'aucun objet n'appuie sur le clavier et qu'aucune touche n'est enfoncée pendant le processus d'amorçage.

Carte Système

1. Assurez vous que la carte d'extension est correctement placée dans le logement d'extension. Si la carte d'extension a du jeu, éteignez le système, réinstallez la carte et allumez le système.
2. Vérifiez les paramétrages de cavaliers pour vous assurer que les cavaliers sont positionnés correctement.
3. Vérifiez que tous les modules mémoire sont correctement installés dans les sockets mémoire.
4. Assurez vous que les modules mémoire se trouvent dans les emplacements appropriés.
5. Si la carte ne fonctionne pas, placez la carte sur une surface plane et vérifiez tous les composants sur socket. Appuyez doucement sur chaque composant pour l'enfoncer dans le socket.
6. Si vous avez apporté des modifications aux paramètres du BIOS, ré entrez dans le programme d'installation et chargez les paramètres par défaut du BIOS.

Chapter 4 - Deutsch

Inhaltsverzeichnis

4.1 Leistungsmerkmale und Technische Daten.....	78
4.2 Anwendung der Funktion "Suspendieren auf RAM".....	85
4.3 Unterstützte Software.....	87
4.4 6-Kanal Audioausgang durch Software (PE21-EL und PE21-EL/A nur für).....	92
4.5 Unterstützte Software.....	93
4.6 Fehlersuche.....	94

Verpackungsliste

In der Verpackung der Systemplatine sind folgende Artikel enthalten:

- Eine Systemplatine
- Ein Benutzerhandbuch
- Ein IDE-Kabel für ATA/33-IDE-Laufwerke, ATA/66-IDE-Laufwerke, ATA/100-IDE-Laufwerke oder ATA/133-IDE-Laufwerke
- Ein Floppylaufwerkskabel mit 34poligen Anschlußstecker
- 1 Direktbracket mit 1 S/PDIF-In Steckverbindern und 1 S/PDIF-Aus Steckverbindern montiert (Auf Wunsch erhältlich)
- 1 Direktbracket mit 1 4-Kanal-Audioausgang Anschluß(Auf Wunsch erhältlich)
- Eine CD mit "Main Board Utility"

Fehlt einer dieser Artikel oder weist einer dieser Artikel Beschädigungen auf, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Vertreter.



Hinweis:

Das Benutzerhandbuch in der angebotenen CD enthält detaillierte Informationen über die Hauptplatine. Wenn in manchen Fällen manche Informationen nicht denjenigen Informationen dargestellt in diesem Handbuch entsprechen, soll dieses Handbuch als die meist aktualisierte Ausgabe gelten.

Deutsch

4

Deutsch

4.1 Leistungsmerkmale und Technische Daten

4.1.1 Leistungsmerkmale

Chipset

- VIA® P4X400 chipset
 - VT8754/VT8235CD

Prozessor

Das Systemboard ist mit Socket 478 zur Installation eines Pentium® 4-Prozessors ausgerüstet, und Prozessors Celeron®

- Intel® Pentium® 4 Prozessor (478-polige)
 - 533MHz Systemdatenbus - unterstützt up to 2.53 GHz CPU speed
 - 400MHz Systemdatenbus - unterstützt up to 2.4 GHz CPU speed
- Intel® Celeron® Prozessor (478-polige)
 - 400MHz Systemdatenbus - unterstützt up to 1.7 GHz CPU speed

Systemspeicher

- 3 184-Stift DDR SDRAM DIMM Buchsen
- Maximalunterstützung von 3GB von 2.5V ungepuffertes PC1600 (DDR200)/PC2100 (DDR266) oder PC2700 (DDR333) DDR SDRAM DIMM

DIMMs	Speicher	DIMMs	Speicher
2MBx64	16MB	16MBx64	128MB
4MBx64	32MB	32MBx64	256MB
8MBx64	64MB	64MBx64	512MB

Deutsch

Erweiterungssteckfassungen

Die Systemplatine ist mit einer universellen AGP-Steckfassung ausgerüstet und 3 dedizierten PCI-Steckfassungen.

AGP ist eine Schnittstelle, die zum Unterstützen der Hochleistungs-3D-Grafikkarten bestimmt ist und die für den Zugriff zum Speicher für die Textur, das Z-Puffern und Alpha-Mischen eine dedizierte Leitung verwendet. Für die 3D-Grafikanwendungen unterstützt die universelle AGP-Steckfassung einen AGP 8x mit einer Bandweite von bis zu 2133MB/Sek. sowie einen AGP 4x mit einer Bandweite von bis zu 1066MB/Sek. Durch den AGP in diesem System werden bessere Grafiken schneller an Ihren PC übertragen.

Audiomerkmale auf Platine

- Unterstützung des Microsoft® DirectSound / DirectSound 3D
- AC'97 mit Unterstützung des Vollduplexbetriebs, unabhängigem Abstratenumwandler für die Aufnahme und Wiedergabe
- S/PDIF-In/Aus-Compressed digital
- 2-Kanal-Audioausgang (PE21-EC und PE21-EL nur für)
- 6-Kanal-Audioausgang (PE21-EC/A und PE21-EL/A nur für)

Merkmale des LANs auf Platine (PE21-EL und PE21-EL/A nur für)

- Benutzung des Realtek RTL8100 für die Fast-Ethernet-Verbindung
- Integrierter IEEE 802.3, 10BASE-T und 100BASE-TX kompatibler PHY
- 32-Bit-PCI-Master-Schnittstelle
- Integrierte Power-Management-Funktionen
- Vollduplex-Unterstützung bei 10 und 100 Mbps
- Unterstützung der IEEE-802.3u-Auto-Negotiation
- Unterstützung des Leiters für das Management

Ein-/Ausgabe-Porte an der Rückwand (PC 99 mit farbkodierten Steckverbindungen)

- 2 USB2.0/1.1-Anschlüsse
- 1 RJ45 LAN port (PE21-EL und PE21-EL/A nur für)
- 2 DB-9-Anschluß
- 1 DB-25-Parallelanschluß
- 1 Mini-DIN-6-Anschluß für eine PS/2-Maus

4

Deutsch

- 1 Mini-DIN-6-Anschluß für eine PS/2-Tastatur
- 1 game/MIDI Port
- 3 Audio-Anschlußbuchsen: Ausgangsleitung, Eingangsleitung und Mikrofon-Eingang

Ein-/Ausgabe-Steckverbinder

- 2 Anschlußfassung für 4 zusätzliche externe USB2.0/1.1-Anschlüsse
- 1 Anschluß für externe line-out und mic-in Einrichtungen
- 2 interne Audioanschlüsse - AUX-in und CD-in
- 1 4-Kanal-Audioausgang Anschluß (PE21-EC/A und PE21-EL/A nur für)
- 1 S/PDIF-In-Steckverbinder (PE21-EC/A und PE21-EL/A nur für)
- 1 S/PDIF-Aus-Steckverbinder (PE21-EC/A und PE21-EL/A nur für)
- 1 Anschluß für die IrDA-Schnittstelle
- 2 IDE-Anschlüsse
- Unterstützung von bis zu zwei 2,88MB-Floppylaufwerken durch einen Floppylaufwerksanschluß
- 2 Anschlußstecker für das ATX-Netzgerät
- 1 Anschlußstecker für Wecken durch LAN
- 1 Anschlußstecker für Wecken durch Ring
- CPU und Gehäuse chlüsse

PCI-Bus-Master-IDE-Controller

- Unterstützung von bis zu vier IDE-Geräten durch zwei PCI-IDE-Schnittstellen.
- Unterstützung der Festplatten ATA/33, ATA/66, ATA/100 und ATA/133
- Erweitertes IDE des PIO-Modus 3, 4, 5 und 6 (Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 133MB/Sek.).
- Verminderte CPU-Benutzung während Diskettenübertragung dank dem Bus-Master.
- Unterstützung des ATAPI CD-ROMs, LS-120 und ZIP

S/PDIF

Die Hauptplatte ist mit der S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)-Digitalaudioschnittstelle ausgestattet. S/PDIF ist ein Standard-Audiodateitransfer-Format, das einem Gerät Digitalaudiosignale

überträgt, ohne zunächst in ein analoges Format konvertiert sein zu müssen, Das verhindert Qualitätsverschlechterung des Audiosignals, wann immer es in analoges konvertiert wird.

IrDA-Schnittstelle

Das Mainboard ist ausgerüstet mit einem IrDA Anschluß zu kabellosen Verbindungen zwischen Ihrem Computer und Peripheriegeräten.

USB-Anschlüsse

USB 1.1 unterstützt 12Megabit/Sekunde Bandbreite, während USB 2.0 480Megabit/Sekunde Bandbreite unterstützt, was eine spürbare Verbesserung der Geräteübertragungs-Geschwindigkeiten zwischen Ihrem Computer und einem breiten Sortiment von simultanzugreifbaren externen Plug and Play Peripheriegeräten bietet.

BIOS

- Kompatibilität mit Award BIOS, Windows® 98/2000/ME/XP Plug and Play
- Unterstützung des sequentiellen SCSI-Ladens
- Flash EEPROM für ein einfaches Aktualisieren des BIOS
- Unterstützung der DMI-2.0-Funktion
- Flash-Speicher (2Mbit)

Desktop-Management-Schnittstelle (DMI)

Die Systemplatine ist mit einem DMI 2.0 ausgestattet, die im BIOS integriert ist. Durch das DMI-Dienstprogramm im BIOS werden automatisch verschiedene Informationen über die Konfiguration Ihres Systems registriert, wonach diese Informationen im DMI-Speicher gespeichert werden. Dieser DMI-Speicher bildet einen Teil des "Plug and Play" BIOS und des DMI der Systemplatine, zusammen mit der richtig mit dem Netzwerk verbundenen Software. Auf diese Weise soll der Unterhalt und die Fehlersuche des PC-Systems erleichtert werden.

4.1.2 System Health Monitor Funktionen

Durch die Systemplatine können die folgenden "gesundheitlichen Bedingungen" Ihres Systems überwacht werden.

- Überwachung der Temperatur des CPU/Systems sowie Warnsignal bei Überhitzung
- Überwachung der Spannungen des CPU/3.3V/5V/±12V/VDIMM/VBAT/5VSB sowie Warnsignal bei Ausfall
- Überwachung der Geschwindigkeit des CPU-Ventilators, Systems-Ventilators und des Second-Ventilators und sendet ein Warnsignal bei einem Ausfall aus
- Automatisches des Systems-Ventilators und des Second-Ventilators Ein-/Ausschalten des Ventilators
- Anzeige der Temperatur, Spannung und Geschwindigkeit des Ventilators
- Warnsignal bei geöffneter Chassis

4.1.3 Intelligente Ausstattungsteile

Automatisches Ausschalten des Systems-Ventilators

Die System- und Second-ventilatoren werden automatisch ausgeschaltet, wenn das System in den Suspendier-Modus geschaltet wird.

Netzschalter mit doppelter Funktion

Je nach der Einstellung im Feld "Soft-Off By PWRBTN" im Power Management Setup kann das System durch diesen Schalter ausgeschaltet oder in den Suspendier-Modus geschaltet werden.

Aufwachen bei Klingeln (Wake-On-Ring)

Mit diesem Merkmal kann das System, welches in den Suspend- oder Soft-Power-Off-Modus geschaltet ist, aufgeweckt/eingeschaltet werden, um eingehende Anrufe zu beantworten, die über ein internes oder externes Modem geleitet werden.



Wichtig:

Falls Sie eine interne Modemkarte verwenden muß die 5VSB-Stromquelle des Netzgerätes in Ihrem PC $\geq 720mA$ unterstützen.

Wecken bei LAN (Wake-On-LAN)

Durch die Funktion "Wecken bei LAN-Bereitschaft" kann ein ausgeschalteter PC ferngesteuert durch das Netzwerk eingeschaltet werden. Ihre LAN-Karte muß dazu jedoch die Weckfunktion durch Fernsteuerung unterstützen.



Wichtig:

Die 5VSB-Stromversorgung Ihres Netzgerätes muß $\geq 720\text{mA}$ unterstützen.

Wake-On-PS/2 Tastatur (Wake-On-PS/2 Keyboard)

Mit der Wecken bei PS/2-Tastatur-Funktion können Sie ein System mit einem PS/2-Tastatur-Gerät aus dem S5-Status aufwecken.



Wichtig:

- Falls Sie das Kennwort vergessen haben, Sie müssen das System herunterfahren lassen und dann den Stromversorgungsschalter ausschalten oder das AC-Stromkabel auftrennen und Die Stifte 2 und 3 des JP2 auf Ein stellen (Clear CMOS Data).*
- Die 5VSB-Stromversorgung Ihres Netzgerätes muß $\geq 720\text{mA}$ unterstützen.*

Wake-On-USB Tastatur/Maus (Wake-On-USB Keyboard/Mouse)

Mit der Wecken bei USB-Tastatur/Maus-Funktion können Sie ein System mit einem USB-Tastatur/Maus-Gerät aus dem S3-(STR-Suspend-To-RAM)-Status aufwecken.



Wichtig:

- Falls Sie die Wecken bei USB-Tastatur/Maus-Funktion für 2 USB-Anschlüsse, unterstützt die 5VSB-Stromquelle Ihres Netzgerätes eine Leistung von $\geq 1.5\text{A}$.*
- Falls Sie die Wecken bei USB-Tastatur/Maus-Funktion für 3 USB-Anschlüsse, unterstützt die 5VSB-Stromquelle Ihres Netzgerätes eine Leistung von $\geq 2\text{A}$.*

RTC-Taktgeber zum Einschalten des Systems

Durch den auf der Systemplatine installierten RTC kann Ihr System automatisch am eingestellten Datum und zur eingestellten Uhrzeit eingeschaltet werden.

ACPI STR

Diese Systemplatine entspricht der ACPI-Vorschrift (Erweiterte Konfiguration und Leitungsschnittstelle). ACPI besitzt Energiesparfunktionen, die es dem PC ermöglichen, das Power-Management und "Plug and Play" mit Betriebssystemen anzuwenden, durch welche das direkte OS-Power-Management unterstützt wird. Gegenwärtig wird die ACPI-Funktion nur durch Windows® 98/2000/ME/XP unterstützt. Die Suspendieren-auf-RAM-Funktion kann angewendet werden, wenn ACPI im Power-Management-Setup aktiviert ist.

Wurde die Suspendieren-auf-RAM-Funktion aktiviert, kann das System umgehend durch Drücken des Netzschalters oder durch Auswählen von "Standby" beim Herunterfahren des Windows® 98/2000/ME/XP ausgeschaltet werden, ohne daß Sie dabei den manchmal mühsamen Vorgang zum Schließen aller Dateien, Anwendungsprogramme und des Betriebssystems durchmachen müssen, da das System imstande ist, sämtliche Programme und Dateien während dem ganzen Arbeitsabschnitt beim Ausschalten in den RAM (Direktzugriffsspeicher) zu speichern. Beim nächsten Einschalten des Systems wird der Arbeitsabschnitt genau an der Stelle fortgesetzt, wo Sie ihn unterbrochen haben.



Wichtig:

Die 5VSB-Stromquelle Ihres Netzgerätes muß eine Leistung von $\geq 1A$ unterstützen.

Wiederherstellung der Wechselstromversorgung nach einem Ausfall

Bei der Wiederherstellung der Stromversorgung nach einem Ausfall kann das System entweder manuell oder automatisch eingeschaltet werden, oder Sie können den Betrieb des Systems an der Stelle fortsetzen, wo der Betrieb durch den Stromausfall unterbrochen wurde.

Virusschutz

Durch die meisten Viren werden heutzutage Daten auf Festplatten zerstört. Diese Systemplatine wurde so entworfen, um dem Boot-Sektor und der Partitionstabelle Ihres Festplattenlaufwerkes einen entsprechenden Schutz zu bieten.

4.2 Anwendung der Funktion "Suspendieren auf RAM"

Wenn Sie das Betriebssystem von Windows® 98 verwenden, befolgen Sie bitte die Schritte unten.

1. "Power Management Setup" in dem Hauptbildschirm auswählen, und die <Enter> drücken.
2. Im Feld "ACPI Function" wählen Sie "Enabled" aus.
3. Im Feld "ACPI Suspend Type" wählen Sie "S3(STR)" aus.
4. Die <Esc>-Taste drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
5. "Save & Exit Setup" auswählen und die <Enter> drücken. Dann <Y> eingeben und die <Enter> drücken.
6. Installieren Sie Windows® 98, indem Sie den folgenden Parameter eingeben. Hiermit wird sichergestellt, daß die ACPI-Funktion unterstützt wird.

```
[drive]:>setup /p j
```

Falls Windows® 98 bereits installiert wurde, muß das System aktualisiert werden, damit ACPI unterstützt werden kann. Für weitere Informationen über die Aktualisierung wenden Sie sich an Microsoft.

7. Windows® 98 starten. Auf dem Windows® 98-Desktop klicken Sie auf Start. Dann den Cursor auf Einstellungen bewegen und auf Systemsteuerung klicken.
8. Auf das Symbol "System" doppelklicken. Im Dialogfenster "Systemeigenschaften" klicken Sie auf das Register "Leistung".
9. Auf "Dateisystem" klicken. Im Feld "Standardnutzung dieses Computers" wählen Sie "Mobiles oder Docksystem" aus. Auf "Applizieren" und dann auf OK klicken. Den PC neustarten.
10. Zum Öffnen des Dialogfensters "Systemsteuerung" wiederholen Sie Schritt 7. Auf das Symbol "Power-Management" doppelklicken.

4

Deutsch

11. Auf das Register "Erweitert" klicken. Im Feld "Beim Drücken der Netztaete des PCs" wählen Sie "Standby" aus.
12. Nachdem Sie die obigen Schritte ausgeführt haben und den PC ausschalten möchten, muß der Vorgang zum Schließen der Dateien, Anwendungen und des Betriebssystems nicht ausgeführt werden. Der PC kann direkt durch Drücken der Netztaete oder durch Auswählen von "Standby" beim Abschalten des Windows® 98 ausgeschaltet werden.

Zum Einschalten des PCs einfach die Netztaete drücken. Der Betrieb wird in weniger als 8 Sekunden an der Stelle wieder aufgenommen, wo Sie den PC ausgeschaltet haben.

Falls die Farbe oder die Auflösung abgeändert wurde (im Dialogfenster "Bildschirmeigenschaften"), dürfen die Einstellungen ohne Neustarten nicht angewendet werden. Der PC muß neugestartet werden.



Wichtig:

Wenn Sie nicht in der Lage sind, die Anhalte-Auf-RAM-Funktion zu verwenden (nach Durchführung der Schritte oben in Windows® 98 oder wenn Sie in Windows® 2000/ME/XP sind), prüfen Sie bitte, ob Ihre Zusatzkarten oder -geräte diese Funktion unterstützen. Wenn diese Funktion nicht unterstützt wird, brauchen Sie den passenden Treiber von ihrer jeweiligen Webseite herunterzuladen.

4.3 Unterstützte Software

4.3.1 VIA-Servicepackung

Die VIA Service Pack ist auf der mit der Systemplatine mitgelieferten CD enthalten. In dieser Servicepackung sind die folgenden Treiber enthalten.

- VIA ATAPI Vendor Support Driver
- AGP VxD Driver
- IRQ Routing Miniport Driver
- VIA INF Driver

Zum Installieren dieser Treiber legen Sie die CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk. Der Autorun-Schirm (Main Board Utility CD) erscheint. Auf die "VIA Service Pack" klicken. Angaben zur und Informationen über die Installation finden Sie in der entsprechenden "readme"-Datei ("Liesmich"-Datei). Auf die "Read Me"-Schaltfläche auf dem Autorun-Schirm klicken.

Anleitung zur Installierung des VIA-Service-Pakets

Das auf der gelieferten CD enthaltene "VIA Service Pack" umfaßt den "AGP VxD Driver" sowie die Treiber "VIA INF Driver". Diese Treiber werden unter Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME und Windows® 2000. Vor dem Installieren irgendwelcher anderer Treiber muß jedoch zuerst das VIA-Service-Paket installiert werden. Dies kann für einige AGP-Karten jedoch nicht zutreffen. Lesen Sie die untenstehenden Informationen bitte gut durch.



Wichtig:

Der mit einigen AGP-Karten mitgelieferte VGA-Treiber ist bereits mit dem AGP-VxD-Treiber gebündelt. Da die Version des gebündelten VxD-Treibers eventuell älter als jene auf der CD sein kann, können beim Installieren des gebündelten VxD-Treibers Konflikte auftreten. Falls Sie diesen Kartentyp verwenden wird empfohlen, vor dem VIA-Service-Paket zuerst den VGA-Treiber der AGP-Karte zu installieren.

Gehen Sie zum Installieren des VIA-Service-Pakets wie folgt vor:

1. Legen Sie die mit dem Hauptplatten-Paket mitgelieferte CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Der Autorun-Schirm (Main Board Utility CD) erscheint.

2. Auf "VIA Service Pack" (VIA-Service-Paket) klicken.
3. Der "Welcome"-Schirm erscheint. Auf "Next" klicken. Lesen Sie die Datei "VIA Service Pack readme" gut durch, bevor Sie zu Schritt 4 gehen.
4. Zum Abschließen des Installierungsvorgangs die Anleitung auf dem Schirm befolgen.
5. Das System muß nun neugestartet werden, damit die Treiber wirksam werden können.

4.3.2 VIA LAN-Treiber (PE21-EL und PE21-EL/A nur für)

LAN-Treiber auf Platine wird das "Autorun" nicht unterstützt für Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 und Windows® XP.

Befolgen Sie bitte die Schritte unten, um das Hilfsprogramm zu installieren,

1. Klicken Sie "VIA LAN Drivers".
2. Befolgen Sie die Bereitmeldungen auf dem Bildschirm, um Installation zu beenden.
3. Booten Sie für Aktivierung des Hilfsprogramms das System neu.

Die Treiber von lokalem Datennetz für Windows NT® 4.0 unterstützen die "Autoausführung" nicht. Wenn das System den schnellen Ethernet-Regler von VIA LAN erkannt hat, wird er Ihnen auffordern, den Treiber für das Betriebssystem, daß Sie verwenden, zu installieren. Die Treiber befinden sich im "Landrv"-Hauptverzeichnis der CD.

4.3.3 VIA USB 2.0 Treiber

Installieren Sie VIA USB 2.0 Treiber von Microsoft. Der Treiber unterstützt nur Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 and Windows® XP.

Befolgen Sie bitte die Schritte unten, um das Hilfsprogramm zu installieren,

1. Klicken Sie "VIA USB 2.0 Drivers".
2. Befolgen Sie die Bereitmeldungen auf dem Bildschirm, um Installation zu beenden.
3. Booten Sie für Aktivierung des Hilfsprogramms das System neu.

4.3.4 Realtek Audiotreiber

Realtek Audiotreiber unterstützt für Windows®98 SE, Windows®ME, Windows NT®4.0, Windows®2000 and Windows®XP.

Befolgen Sie bitte die Schritte unten, um das Hilfsprogramm zu installieren,

1. Klicken Sie "Realtek AudioDrivers".
2. Befolgen Sie die Bereitmeldungen auf dem Bildschirm, um Installation zu beenden.
3. Booten Sie für Aktivierung des Hilfsprogramms das System neu.

4.3.5 Winbond Hardware Monitor

Die Systemplatine wurde mit dem Dienstprogramm für das "Hardware Monitor" geliefert. Dieses Dienstprogramm ist auf der mitgelieferten CD enthalten. Mit diesem Dienstprogramm kann der Zustand der Systemhardware, wie beispielsweise die Temperatur des CPU und des Systems, die Spannung, die Geschwindigkeit der CPU- und Chassisventilatoren, überwacht werden. Sie können damit ebenfalls selbst einen Kontrollbereich der zu überwachenden Elemente manuell bestimmen. Sind die Werte höher oder niedriger als der eingestellte Bereich, erscheint ein Warnhinweis. Dieses Dienstprogramm kann auch so eingestellt werden, daß bei Auftreten eines Fehlers ein akustisches Warnsignal abgegeben wird. Es wird empfohlen, daß Sie die "Default Setting" benutzen, da dies die ideale Einstellung ist, mit der das System stets in gutem Funktionszustand gehalten wird.

**Hinweis:**

Dieses Dienstprogramm darf nur unter dem Dienstprogramm Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 oder Windows® XP benutzt werden.

Zum Installieren dieses Dienstprogramms legen Sie die CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk. Der Autorun-Schirm (CD mit Main Board Utility) erscheint. Zum Installieren des Dienstprogramms klicken Sie nun auf die "Hardware Monitor". Angaben zur Anwendung dieses Dienstprogramms finden Sie in dessen "readme"-Datei ("Liesmich"-Datei).

4.3.6 Microsoft DirectX 8.1 Treibers

1. Legen Sie die mit dem Hauptplatinen-Paket mitgelieferte CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Der Autorun-Schirm (Main Board Utility CD) erscheint.
2. Auf "Microsoft DirectX 8.1 Driver" klicken.
3. Zum Fortfahren auf "Yes" klicken.
4. Die Anweisung auf dem Schirm befolgen, um den Installationsvorgang abzuschließen.
5. Das System neustarten.

4.3.7 OverClock Cruise

OverClock Cruise ist ein Anwenderprogramm, das Ihnen gestattet, den CPU-Zyklus des Systems einzustellen.

1. Klicken Sie "OverClock Cruise" auf dem Autoausführungsbildschirm, um das Programm auszuführen.
2. Die großen Zahlzeichen in der Mitte des Bildschirms sind den gegenwärtigen CPU-Zyklus. Verwenden Sie die Bildlaufleiste unter ihm, um manuell den von Ihnen gewünschten CPU-Zyklus einzustellen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Ausführen". Die Änderung wird aktiviert, nur wenn diese Schaltfläche geklickt wird. Beachten Sie, daß sich der "CPU-Zweitzyklus", "AGP-Zyklus" und "PCI-Zyklus" entsprechend ändern werden.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Autoausführung", um automatisch den CPU-Zyklus einzustellen. Wenn er Ihren gewünschten CPU-Zyklus erreicht, klicken Sie auf die Schaltfläche wieder, um zu stoppen. Andernfalls wird der CPU-Zyklus fortgesetzt, zu erhöhen, bis er sein Maximum übersteigt, was den Neustart des Systems verursacht. Das System wird mit der Geschwindigkeit starten, die am stabilsten ist, bevor es hängenbleiben könnte.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern", um die gegenwärtige Einstellung zu speichern. Ein Bildschirm, der Ihnen gestattet, die Einstellung zu speichern, wird auftauchen.
5. Bevor Sie "Speichern" klicken, stellen Sie sicher, daß die Schaltfläche "Ausführen" geklickt worden ist, nachdem Sie den CPU-Zyklus gewählt hatten. Sie können die Einstellung nicht speichern, wenn die Schaltfläche "Ausführen" nicht geklickt worden ist.
6. Wenn Sie den CPU-Zyklus verwenden wollen, der am stabilsten ist, bevor das System hängenbleiben könnte, klicken Sie bitte die Schaltfläche "Rücksetzen".

4.3.8 McAfee Virenabtastung-Online

Die McAfee Virenabtastung-Online ist die zuverlässigste und günstigste Weise, um Ihren PC vor Computerviren zu schützen. Wenn Sie McAfee Virenabtastung-Online installiert haben, ist Ihr Computer sicher, weil er automatisch Viren abtastet und Virenaktualisierungen überprüft, so daß PC-Schutz tagesaktuell bleibt.

Befolgen Sie bitte die Schritte unten, um das Hilfsprogramm zu installieren,

1. Klicken "More" on autorun.
2. Auf "McAfee VirusScan Online" klicken.
3. Zum Fortfahren auf "Yes" klicken.
4. Die Anweisung auf dem Schirm befolgen, um den Installationsvorgang abzuschließen.
5. Das System neustarten.

4.4 6-Kanal Audioausgang durch Software (PE21-EC/A und PE21-EL/A nur für)

Die Line-In- und Mic-In-Netzsteckdosen (an der Rückwand) mit dem 4-Kanal Audiosteckverbinder unterstützen zusammen 6-Kanal Audioausgang. Wenn Sie auf irgendeinen Grund den 4-Kanal Audiosteckverbinder nicht verwenden, was durch Verbindung mit einem 4-Kanal Audiokabel möglich gemacht wird, kann die 6-Kanal Audioausgangfunktion durch Software unterstützt werden. Befolgen Sie bitte die Schritte unten:

1. Stecken Sie die angebotene CD in ein CD-ROM-Laufwerk hinein. Der Autoausführungs-Bildschirm (Hauptplattine-Hilfsprogramm-CD) wird auftauchen.
2. Installieren Sie den Audiotreiber. Schauen Sie im "Realtek Audiotreiber" in diesem Kapitel nach.
3. Nach der Installation des Audiotreibers wird das Ikon "Klangeffekt" auf der Taskleiste auftauchen.
4. Klicken Sie das Ikon "Klangeffekt". Der Bildschirm "AC97 Audiokonfiguration" wird auftauchen.
5. Klicken Sie den Tabulator "Lautsprecher-Konfiguration". Wählen Sie dann "6 Kanäle-Modus für 5.1 Lautsprecher-Ausgang" aus.
6. Klicken Sie den Tabulator "Klangeffekt". Wählen Sie dann den Klangeffekt, den Sie wünschen, unter "Landschaft" aus. Sie müssen einen auswählen, um 6-Kanal Audioausgang zu schaffen.

Anmerkung:

Mit dem 6-Kanal-Modus, der durch Verwendung der Software unterstützt wird, werden die Line-In- und Mik-Netzsteckdosen an der Rückwand die Line-Out-Funktion übernehmen. Deshalb können Sie Ihre Lautsprecher an diese Netzsteckdosen (Line-Out, Line-In und Mic-In) für 6-Kanal Audioausgang anschließen. Unter solchem Umstand wird Line-In nicht unterstützt. Andererseits wird Mic-In durch die Verwendung des Vorderaudiosteckverbinders auf der Hauptplattine unterstützt.

4.5 Hinweise zum Installieren der Treiber und der Dienstprogramme

1. Durch "Autorun" werden NUR die Betriebssysteme Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 und Windows® XP unterstützt. Wurde nach Einlegen der CD das "Autorun" nicht automatisch gestartet (d.h. der Schirm mit der CD mit Main Board Utility für die Hauptplatine erscheint nicht), gehen Sie direkt zum Stammverzeichnis der CD und doppelklicken Sie auf "Setup".
2. Auf der DFI-Webseite "<http://www.dfi.com/support1/download2.asp>" finden Sie die neuste Version der Treiber oder Software-Anwendungsprogramme.

4.6 Fehlersuche

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zum Lösen von Problemen, die bei der Benutzung Ihres PCs auftreten können. Für eine erfolgreiche Fehlersuche in Ihrem System behandeln Sie jede Störung einzeln, um eine genaue Diagnose der Störung sicherzustellen, falls eine Störung mehrere Ursachen hat.

Einige der geläufigsten Dinge zum Überprüfen bei einem Auftreten eines Problems werden nachstehend aufgeführt.

1. Jedes Peripheriegerät ist mit dessen Netzschalter eingeschaltet worden.
2. Sämtliche Kabel und Netzkabel sind gut angeschlossen worden.
3. Die Netzsteckdose, an welche die Peripheriegeräte angeschlossen sind, ist in gutem Betriebszustand. Prüfen Sie dies nach, indem Sie eine Lampe oder ein anderes elektrisches Gerät daran anschließen.
4. Der Monitor wurde eingeschaltet.
5. Die Regler zum Einstellen der Helligkeit und des Kontrasts sind ordnungsgemäß eingestellt.
6. Sämtliche Zusatzkarten in den Erweiterungssteckfassungen sind richtig und fest eingesetzt worden.
7. Sämtliche Zusatzkarten, die installiert wurden, sind für Ihr System bestimmt und wurden richtig eingesetzt.

Monitor/Bildschirm

Falls der Bildschirm nach dem Einschalten des Systems leer bleibt.

1. Stellen Sie sicher, daß der Monitor mit dessen Netzschalter eingeschaltet wurde.
2. Stellen Sie sicher, daß ein Ende des Netzkabels des Monitors richtig am Monitor und das andere Ende an eine WS-Netzsteckdose in gutem Betriebszustand angeschlossen ist. Schließen Sie das Kabel an eine andere Steckdose an, falls notwendig.
3. Stellen Sie sicher, daß das Videoeingangskabel richtig am Monitor und an der Bildschirmkarte angeschlossen ist.
4. Stellen Sie die Helligkeit des Bildschirms mit dem entsprechenden Regler ein.

Das Bild scheint sich ständig zu bewegen.

1. Der Monitor hat seine vertikale Synchronisation verloren. Stellen Sie diese ein.
2. Entfernen Sie sämtliche Gegenstände, wie z.B. einen anderen Monitor oder einen Ventilator, die ein Magnetfeld um den Bildschirm erzeugen können.
3. Stellen Sie sicher, daß die Ausgangsfrequenzen der Videokarte durch diesen Monitor unterstützt werden.

Der Schirm scheint ständig zu flimmern.

1. Falls der Monitor neben einen anderen Monitor aufgestellt wurde, muß der danebenstehende Monitor möglicherweise ausgeschaltet werden. Neonlampen neben dem Monitor können ebenfalls ein Zittern des Bildes auf dem Bildschirm verursachen.

Stromversorgung

Nichts geschieht nach dem Einschalten des Computers.

1. Stellen Sie sicher, daß ein Ende des WS-Netzkabels an eine Netzsteckdose in gutem Betriebszustand und das andere Ende richtig an die Rückseite des Systems angeschlossen wurden.
2. Stellen Sie sicher, daß der Spannungswählschalter auf der Geräterückseite auf die richtige Spannung, die Sie benutzen, eingestellt ist.
3. Das Netzkabel ist möglicherweise kurzgeschlossen oder beschädigt. Prüfen Sie das Kabel nach oder verwenden Sie ein neues, falls notwendig.

Floppylaufwerk

Der Computer hat keinen Zugriff zum Floppylaufwerk.

1. Die Floppydiskette wurde möglicherweise nicht formatiert. Formatieren Sie die Diskette und versuchen Sie es erneut.
2. Die Diskette ist möglicherweise schreibgeschützt. Benutzen Sie eine Diskette, die nicht schreibgeschützt ist.
3. Möglicherweise schreiben Sie auf das falsche Laufwerk. Prüfen Sie die Pfadbezeichnung nach und stellen Sie sicher, daß Sie auf das Ziellaufwerk schreiben.
4. Nicht genügend Speicherplatz auf der Diskette. Benutzen Sie eine andere Diskette, auf der genügend Speicherplatz vorhanden ist.

Festplattenlaufwerk

Ausbleiben der Funktion des Festplattenlaufwerks.

1. Stellen Sie sicher, daß der richtige Laufwerktyp für das Festplattenlaufwerk im BIOS eingegeben wurde.
2. Falls das System für zwei Festplattenlaufwerke konfiguriert wurde, stellen Sie sicher, daß das ladbare (erste) Festplattenlaufwerk als Master und das zweite Festplattenlaufwerk als Slave konfiguriert wurde. Das Master-Festplattenlaufwerk muß eine aktive/ladbare Partition besitzen.

Ungewöhnlich lange Formatierdauer.

1. Falls das Festplattenlaufwerk eine ungewöhnlich lange Dauer zum Formatieren benötigt liegt dieses Problem wahrscheinlich an einer Kabelverbindung. Besitzt das Festplattenlaufwerk jedoch eine große Kapazität wird das Formatieren eine längere Zeit dauern.

Parallelanschluß

Der Paralleldrucker reagiert nicht, wenn Sie ausdrucken wollen.

1. Stellen Sie sicher, daß der Drucker eingeschaltet und online ist.
2. Stellen Sie sicher, daß das Softwareprogramm für den richtigen Typ des angeschlossenen Druckers konfiguriert wurde.
3. Stellen Sie sicher, daß die E/A-Adresse des LPT-Anschlusses auf der Platine und die IRQ-Einstellungen richtig konfiguriert wurden.
4. Stellen Sie sicher, daß das angeschlossene Gerät funktioniert, indem Sie es an einen Parallelanschluß anschließen, der funktioniert und richtig konfiguriert wurde. Funktioniert es, kann angenommen werden, daß der Drucker in gutem Betriebszustand ist. Reagiert der Drucker noch immer nicht, ersetzen Sie das Druckerkabel und versuchen Sie es danach erneut.

Serieller Anschluß

Das serielle Gerät (Modem, Drucker) reagiert nicht oder gibt unleserliche Zeichen wieder.

1. Stellen Sie sicher, daß das serielle Gerät eingeschaltet und es online ist.

2. Stellen Sie sicher, daß das Gerät an den richtigen seriellen Anschluß auf der Rückseite des Computers angeschlossen ist.
3. Stellen Sie sicher, daß das angeschlossene serielle Gerät funktioniert, indem Sie es an einen funktionierenden und richtig konfigurierten seriellen Anschluß anschließen. Funktioniert das serielle Gerät nicht, liegt das Problem entweder am Kabel oder am seriellen Gerät. Funktioniert das serielle Gerät, kann das Problem an der Einstellung des E/A auf der Platine oder an der Adreßeinstellung liegen.
4. Stellen Sie sicher, daß die COM-Einstellungen und die E/A-Adresse richtig konfiguriert sind.

Tastatur

Beim Drücken einer Taste auf der Tastatur geschieht nichts.

1. Stellen Sie sicher, daß die Tastatur ordnungsgemäß angeschlossen ist.
2. Achten Sie darauf, daß sich keine Gegenstände auf der Tastatur befinden und daß während dem Startvorgang keine Tasten gedrückt werden.

Systemplatine

1. Stellen Sie sicher, daß die Zusatzkarte gut und fest in die Erweiterungssteckfassung eingesetzt wurde. Ist die Zusatzkarte locker, schalten Sie das System aus, installieren die Karte erneut und schalten das System danach erneut ein.
2. Die Einstellungen der Steckbrücke überprüfen, um deren richtige Einstellung sicherzustellen.
3. Stellen Sie sicher, daß sämtliche Speichermodule gut in den Speichersteckplätzen eingesetzt wurden.
4. Stellen Sie sicher, daß sich die Speichermodule an der richtigen Stelle befinden.
5. Falls die Funktion der Platine ausbleibt, legen Sie diese auf eine ebene Oberfläche und lokalisieren sämtliche eingesteckte Komponente. Drücken Sie jede Komponente behutsam in den Steckplatz.
6. Falls Sie die BIOS-Einstellungen abgeändert haben, gehen Sie erneut zum Setup und laden die BIOS-Standard-einstellungen.

Chapter 5 - Español

Tabla de los Contenidos

5.1 Características y Especificaciones.....	99
5.2 Utilizando la Función de Suspende a RAM.....	106
5.3 Softwares Soportados.....	108
5.4 6- Salida de canal de audio por via Software.....	114
5.5 Notas de Instalación de Utilidades y Programas Instaladores.....	115
5.6 Investigación de Conflictos.....	116

Lista de Chequeo del Paquete

El paquete del tablero de sistema contiene los siguientes artículos:

- El tablero de sistema
- Un manual de usuario
- Un cable de IDE para las unidades de ATA/33, ATA/66, ATA/100 o ATA/133 IDE
- Un cable de unidad de disquete de 34-terminales
- 1 corchete de tarjeta-lateral montado con 1 conectores S/PDIF-in y 1 conectores S/PDIF-out. (opcional)
- 1 corchete de tarjeta-lateral montado con 1 Output auricular de 4-canal (opcional)
- Un CD de "Main Board Utility"

Si cualquiera de estos artículos están perdidos o dañados, favor de ponerse en contacto con su tratante o representantes de venta para la asistencia.



Nota:

El uso explicativo contiene información detallada sobre la placa base en el CD preparativo. Si en algún caso, la información no es igual con el uso explicativo, necesita ver el uso explicativo, que es más nuevo.

5.1 Características y Especificaciones

5.1.1 Características

Chipset

- VIA® P4X400 chipset
 - VT8754/VT8235CD

Procesador

La tarjeta madre del sistema esta equipada con un zócalo o enchufe 478 para instalar un procesador Pentium® 4 y procesador Celeron®

- Procesador Intel® Pentium® 4 (478-terminales)
 - 500MHz Canal de datos del sistema - supports up to 2.53 GHz CPU speed
 - 400MHz Canal de datos del sistema - supports up to 2.4 GHz CPU speed
- Procesador Intel® Celeron® (478-terminales)
 - 400MHz Canal de datos del sistema - supports up to 1.7 GHz CPU speed

Memoria de Sistema

- 3 enchufes de 184-terminales DDR SDRAM DIMM
- Apoya un máximo de 3GB memoria de PC1600 (DDR200)/ PC2100 (DDR266) o PC2700 (DDR333) DDR SDRAM DIMM de 2.5V sin buffer.

DIMMs	Memoria	DIMMs	Memoria
2MBx64	16MB	16MBx64	128MB
4MBx64	32MB	32MBx64	256MB
8MBx64	64MB	64MBx64	512MB

Ranuras de Expansión

El tablero del sistema es equipado con 1 ranura de AGP universal y 3 ranuras de PCI dedicados.

AGP es un interfaz diseñado para apoyar alta ejecución de tarjetas de gráficas de 3D. Este utiliza conducto dedicado para acceder la memoria de sistema para texturizar, z-tampón y mezcla alfa. La ranura de AGP universal apoya AGP 8x con hasta ancho de banda de 2133MB/seg. y AGP 4x hasta ancho de banda de 1066MB/seg. Para las aplicaciones de gráficas de 3D. AGP en este tablero de sistema transmitirá mejores y más rápidas gráficas a su PC.

Características de Audio En Tablero

- Soporta DirectSound de Microsoft® / DirectSound 3D de Microsoft®
- AC'97 soportado con convertidor de tasa de muestra independiente, doble completo para la grabación y playback del audio
- Compressed digital de S/PDIF-in/out (PE21-EC/A y PE21-EL/A sólo)
- Output auricular de 2-canal (PE21-EC y PE21-EL sólo)
- Output auricular de 6-canal (PE21-EC/A y PE21-EL/A sólo)

Características de LAN Interno (PE21-EL y PE21-EL/A sólo)

- Utiliza el rápido controlador Ethernet de Realtek RTL8100
- IEEE 802.3, 10BASE-T integrado y PHY compatible de 100BASE-TX
- Interfaz maestro de 32-bit PCI
- Funciones de administración de energía integrado
- Soporte dúplex completo en ambos 10 y 100 Mbps
- Soporta auto negociación de IEEE 802.3u
- Soporta alambre para la administración

Panel de reverso de conectores de entrada - salida (Conectores de PC 99 color-cifrado)

- 2 puertos de USB2.0/1.1
- 1 puertos de RJ45 LAN (PE21-EL y PE21-EL/A sólo)
- 2 puertos de serie DB-9
- 1 puerto paralelo de DB-25
- 1 puerto de ratón PS/2 mini-DIN-6

- 1 puerto de teclado PS/2 mini-DIN-6
- 1 puerto de juego/MIDI
- 3 enchufes de audio: línea de salida, línea de entrada y mic de entrada

I/O Conectores

- 2 conectores para 4 puertos de USB2.0/1.1 externo adicional
- 1 conector para salida de sonido externa y jack de micrófono
- 2 conectores de audio interno - AUX-in y CD-in
- 1 Output auricular de 4-canal (PE21-EC/A y PE21-EL/A sólo)
- 1 Conector de 1 S/PDIF-in (PE21-EC/A y PE21-EL/A sólo)
- 1 Conector de 1 S/PDIF-out (PE21-EC/A y PE21-EL/A sólo)
- 1 conector para interfaz de IrDA
- 2 conectores de IDE
- 1 conector de disquete soporta hasta dos disquetes de 2.88MB
- 2 conector de fuente de alimentación de ATX
- 1 conector de Wake-On-LAN
- 1 conector de Wake-On-Ring
- Conectores de ventilador de CPU y chasis

Controlador de IDE Maestro de Bus PCI

- Dos interfaces de PCI IDE soporta hasta 4 dispositivos de IDE
- Soporta las unidades duras de ATA/33, ATA/66, ATA/100 y ATA/133
- PIO Modo 3, 4, 5, y 6 Realzada IDE (tasa de transferencia de dato hasta 133MB/seg.)
- Controlación de Bus reduce la utilización de CPU durante la trasferencia de disco
- Soporta ATAPI CD-ROM, LS-120 y ZIP

S/PDIF

El sistema está equipado con la interfaz de audio digital S/PDIF (Sony/Philips Interfaz Digital). S/PDIF es un formato de transferencia de archivo de audio convencional que transfiere señales de audio digital a un componente sin tener que convertirlo primero a un formato análogo. Esto evita que la calidad de la señal de audio pierda calidad cuando es convertido a un formato análogo.

Interfaz de IrDA

La tarjeta madre está equipada con un conector IrDA para conectividad alámbrica entre su computadora y aparatos periféricos.

Puertos de USB

USB 1.1 Soportes con ancho banda de 12Md/segundo mientras
USB 2.0 soportes con ancho banda 480Mb/segundo proveniente un marca progreso diseñado con una velocidad transferida entre su computador y un rango ancho de enchufe external accesible y juegos periferias simultaneamente.

BIOS

- Award BIOS, Windows® 98/2000/ME/XP Enchufar y Usar compatible
- Soporta el inicio de secuencia de SCSI
- Parpadea EEPROM para fácil actualización de BIOS
- Soporta la función de DMI 2.0
- Memoria Instante (2Mbitios)

Interfaz de Administración de Desktop (DMI)

El sistema de tablero viene con DMI 2.0 establecido en el BIOS. La utilidad del DMI en el BIOS graba automáticamente varias informaciones sobre la configuración de su sistema y almace estas informaciones en la balsa de DMI, que es parte del tablero de sistema Enchufar y Usar BIOS. DMI junto con software de red apropiado, es diseñado para hacer más fácil el inventario, mantenimiento y procedimiento para solucionar problema de los sistemas de computadora.

5.1.2 Funciones de Monitor de Salud del Sistema

El tablero de sistema es capaz de vigilar las siguientes condiciones de "salud de sistema".

- Monitorea temperatura de CPU/sistema y alarma acalorada
- Monitorea voltajes de CPU/3.3V/5V/±12V/VDIMM/VBAT/5VSB y alarma de fracaso
- Monitorea la velocidad del ventilador de CPU/system, y alarma de fracaso
- Control de encendido/apagado del abanico de system automático
- Lea la capacidad de vuelta que presenta la temperatura, voltaje y velocidad del abanico

5.1.3 Inteligencia

Abanico Apagado de System Automático

Los abanico de system apagarán automáticamente una vez que el sistema entra al modo de Suspend.

Botón de Energía de Doble Función

Dependiendo en la configuración en el campo de "Soft-Off By PWRBTN" de la Configuración de Power Management Setup, este interruptor permite el sistema de entrar al modo de Soft-Off o Suspend.

Campaneo de Despertar (Wake-On-Ring)

Esta característica permite el sistema que es en el modo de Suspend o en el modo de Soft Power Off a desperto/encendido para responder a llamadas que vienen desde un modem interno o externo.



Importante:

Si usted está utilizando la tarjeta incorporada de módem, el fuente de energía de 5VSB de su fuente de alimentación debe soportar un mínimo de $\geq 720\text{mA}$.

Listo el Wake-On-LAN

La función de Wake-On-LAN permite el red de despertar remotamente el PC de Apagar de Soft (Soft-Off). Su tarjeta de LAN debe soportar la función de despertar remoto.



Importante:

El origen de energía de 5VSB de su fuente de alimentación debe soportar >720mA.

Teclado de Wake-On-PS/2

Esta función le permite utilizar el PS/2 teclado para encender el sistema que esta en el S5 estado.



Importante:

- *Si se le olvidó la contraseña, necesitas power-off tu sistema despues turn off el poder y claro CMOS (JP2 - 2-3 On).*
- *El origen de energía de 5VSB de su fuente de alimentación debe soportar >720mA.*

Teclado/Ratón de Wake-On-USB

La función "Teclado/Ratón de Wake-On-USB" le permite a usted usar un teclado/Ratón de USB aparato para despertar un sistema que esta en el "S3 (STR-Suspend To RAM)" estado.



Importante:

- *Si estas usando las funciones de teclado/Ratón de Wake-On-USB para 2 puertos de USB, el 5VSB potencia debe soportar una corrient (>) mas grande que $\geq 1.5A$.*
- *Si estas usando las funciones de teclado/Ratón de Wake-On-USB para 3 puertos de USB, el 5VSB potencia debe soportar una corrient (>) mas grande que $\geq 2A$.*

Temporizador de RTC para Encender el Sistema

El RTC instalado en el tablero de sistema permite su sistema de encender automáticamente en la fecha y el tiempo configurado.

ACPI STR

El tablero de sistema es diseñado para encontrar con la especificación de ACPI (Configuración Avanzada e Interfaz de Energía). ACPI tiene las características de archivación de energía que activa PC para ejecutar la Administración de Energía y Enchufar y Usar con los sistemas operativos que soporta la Administración de Energía Directa de OS. Corrientemente, sólo Windows® 98/2000/ME/XP soporta la función de ACPI. ACPI cuando activado en la Power Management Setup le permitirá de utilizar la función de Suspender a RAM.

Con la función de Suspender a RAM activada, usted puede apagar el sistema una vez por presionando el botón de energía o seleccionando "Preparado" cuando apaga el Windows® 98/2000/ME/XP sin tener que ir por el proceso de molesto algunas veces de los archivos cerrados., aplicaciones y sistema operativo. Esto es porque el sistema es capaz de almacenar todos los archivos de programas y datos durante la sesión operativa entera dentro de RAM (Memoria de Acceso Casual) cuando es apagado. La sesión operativa resumirá exactamente donde usted dejará la próxima vez que encienda la computadora.



Importante:

El origen de energía de 5VSB de su fuente de alimentación debe soportar $\geq 1A$.

Recuperación de Fracaso de Energía AC

Cuando la energía vuelve después del fracaso de energía AC, usted puede elegir a encender su sistema manualmente, dejar el sistema de encender automáticamente o volver al estado donde usted dejó antes de ocurrir el fracaso de energía.

Protección de Virus

La mayoría de los virus de hoy destruye el dato almacenado en los discos duros. El tablero de sistema es diseñado para proteger el sector de inicio y tabla de partición de su unidad de disco duro.

5.2 Utilizando la Función de Suspender a RAM

Si usted está utilizando el sistema operativo de Windows® 98, favor de seguir los pasos de abajo.

1. Selecciona "Power Management Setup" en la pantalla del menú principal y presiona <Enter>.
2. En el campo de "ACPI Function", selecciona "Enabled".
3. En el campo de "ACPI Suspend Type", selecciona "S3(STR)".
4. Presiona <Esc> para volver hacia el menú principal.
5. Selecciona "Save & Exit Setup" y presiona <Enter>. Teclea <Y> y presiona <Enter>.
6. Instala Windows® 98 por tecleando los siguientes parámetros. Esto es para asegurar que la función de ACPI es soportado.

```
[drive]:>setup /p j
```

Si ha instalado anteriormente Windows® 98, usted necesita de actualizar el sistema para soportar ACPI. Favor ponerse en contacto con Microsoft para la información de actualizar.

7. Inicia el Windows® 98. En la pantalla del Windows® 98, cliquea el botón de Inicio. Mueve el cursor a Configuraciones, luego cliquea el Panel de Control.
8. Cliquea doblemente el ícono de Sistema. En la casilla de diálogo de las Propiedades del Sistema, cliquea el tab de Ejecución.
9. Cliquea Sistema de Archivo. En el campo de "Papel típico de esta computadora", selecciona "Móvil o sistema descolada". Cliquea Aplicar, luego cliquea OK. Reinicia su computadora.
10. Repite el paso 7 para abrir la casilla de diálogo del Panel de Control. Cliquea doblemente el ícono de la Administración de Energía.

11. Cliquea el tab de Avanzado. En el campo de "Cuando presiono el botón de energía en mí computadora", selecciona "Preparado".
12. Después de completar los pasos de arriba y usted desea apagar la computadora, usted no necesita de ir por el proceso de encerrar los archivos, aplicaciones y sistema operativo. Usted puede apagar la computadora una vez por presionando el botón de energía o seleccionando "Preparado" cuando cierra el Windows® 98.

Para encender la computadora, sólo presiona el botón de energía. La sesión operativa donde usted dejó cuando apaga la computadora reanudará en no más que 8 segundos.

Si usted ha cambiado el color o la resolución (en la casilla del diálogo de Propiedades de Visualización), no aplica las configuraciones sin reiniciarse. Usted debe reiniciar la computadora.



Importante:

Si tú no puedes usar suspensión por función de RAM (después de cumplir el proceso en Windows® 98 o cuando estás en Windows® 2000/ME/XP), pedir ver si las tarjetas inclusivo o el equipo que apoya esta función o no, si no apoya esta función, tú necesitas download el driver apropiado desde website separado.

5.3 Softwares Soportados

5.3.1 Paquete de Servicio VIA

El CD en el paquete de tablero del sistema también viene con el VIA Service Pack. El paquete de servicio incluye los siguientes programas instaladores.

- VIA ATAPI Vendor Support Driver
- AGP VxD Driver
- IRQ Routing Miniport Driver
- VIA INF Driver

Para instalar los programas instaladores, inserta el CD dentro de la unidad de CD-ROM. Aparecerá la pantalla de autocorrido (Main Board Utility CD). Cliquea el botón de "VIA Service Pack". Para instalación de instrucciones o información sobre sus correspondientes "readme", cliquea el botón de "Read Me" en la pantalla de autocorrido.

Notas de Instalación de Paquete de Servicio VIA

"VIA Service Pack" en el CD provisto incluye los controladores de "AGP VxD Driver" y "VIA INF Driver". Estos controladores son soportados en Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME y Windows® 2000. Usted debe primero instalar anteriormente el Paquete de Servicio de VIA para instalar en cualesquiera otros controladores. Sin embargo, este puede que no sea el caso para algunas tarjetas de AGP. Favor de leer cuidadosamente la información de abajo.



Importante:

El controlador de VGA que viene con algunas tarjetas de AGP ya es manejado con el controlador de VxD de AGP. Desde que la versión del controlador de VxD manejado puede ser más viejo que el uno provisto en el CD, instalando el controlador de VxD manejado puede causar problemas. Si usted está utilizando este tipo de tarjeta, le recomendamos que instale primero la tarjeta de AGP del controlador de AGA antes de instalar el Paquete de Servicio de VIA.

Para instalar el Paquete de Servicio de VIA, favor de seguir los pasos debajos.

1. Insertar el CD que viene con el paquete del tablero de sistema en la unidad de CD-ROM. Aparecerá la pantalla de autocorrido (Main Board Utility CD).
2. Cliquea "VIA Service Pack".
3. Aparecerá la pantalla de "Welcome". Cliquea "Next". Favor de leer cuidadosamente el "VIA Service Pack readme" antes de proceder al paso 4.
4. Seguir las indicaciones de la pantalla para completar la instalación.
5. Reinicia el sistema para que los controladores toman efectos.

5.3.2 Controlador de VIA LAN Interno (PE21-EL y PE21-EL/A sólo)

Drivers de VIA LAN Soporta autorun para Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 y Windows® XP.

Para instalar la utilidad, por favor siga los pasos de abajo.

1. Haga clic en "VIA LAN Drivers".
2. Siga los avisos de la pantalla para completar la instalación.
3. Reinicie el sistema para que la utilidad tenga efecto.

El driver de LAN para Windows NT® 4.0 no apoya con "Autorun". Mientras el sistema ha descubierto el controlador de ethernet rápido de VIA LAN, le guiará a instalar el driver para el sistema operativo el cual estás usando. Los drivers están en el raíz directorio "Landrv" del CD.

5.3.3 Driver de VIA USB 2.0

Drivers de VIA USB 2.0 Soporta Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000 y Windows® XP.

Para instalar la utilidad, por favor siga los pasos de abajo.

1. Haga clic en "VIA USB 2.0 Drivers".
2. Siga los avisos de la pantalla para completar la instalación.
3. Reinicie el sistema para que la utilidad tenga efecto.

5.3.4 Drivers de Realtek Audio

Drivers de Realtek Audio para Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows NT® 4.0, Windows® 2000 y Windows® XP.

Para instalar la utilidad, por favor siga los pasos de abajo.

1. Haga clic en "Realtek Audio Drivers".
2. Siga los avisos de la pantalla para completar la instalación.
3. Reinicie el sistema para que la utilidad tenga efecto.

5.3.5 Winbond de Hardware Monitor

El tablero de sistema viene con la utilidad de "Hardware Monitor" contenido en el CD provisto. Este es capaz de vigilar las condiciones del hardware de sistema tal como la temperatura del CPU y sistema, voltaje, y velocidad del abanicos de chasis. También le permite de configurar manualmente un intervalo a los artículos de ser vigilados. Si los valores son sobre o por debajo del intervalo de configuración, extraerá un mensaje de advertencia. La utilidad también puede ser configurado así que el alarma de pitido sonará siempre que ocurra un error. Le recomendamos que utiliza la "Default Setting" que es una configuración ideal que mantiene el sistema en buena condición de funcionamiento.



Nota:

Utiliza esta utilidad sólo en el sistema de operación de Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 o Windows® XP.

Para instalar la utilidad, inserta el CD dentro de la unidad de CD-ROM. Aparecerá la pantalla del autocorrido (Main Board Utility CD). Cliquea el botón de "Hardware Monitor" para instalar la utilidad. Consultar a sus archivos de "readme" para instrucciones en utilizando la utilidad.

5.3.6 Programa de Microsoft DirectX 8.1

1. En "My Computer", cliquea doble la unidad de CD-ROM donde usted insertó el CD.
2. Aparecerá la pantalla de autocorrido (Main Board Utility CD). Cliquea "Microsoft DirectX 8.1 Driver".
3. Cliquea "Yes" para continuar.
4. Sigue las indicaciones de la pantalla para completar la instalación.
5. Reiniciar el sistema.

5.3.7 Over Clock Cruise (El Crucero de Reloj)

Over Clock Cruise es un programa de aplicación que le permite ajusta el reloj de CPU del sistema.

1. Para ejecuta el programa , haga un clic en " Over Clock Cruise (El Crucero de Reloj) " sobre la pantalla de autocarrera.
2. Los digitos grande en medio de la pantalla son el reloj de CPU corriente . Usa el scrollbar debajo de ello para ajusta manualmente el reloj de CPU deseado , luego haga un clic en el botón " Run (Ejecutar) " . Este cambio va a ser efectivo sólo si éste botón fue teclado. Note que el "CPU Ext Clock (el Ex-reloj de CPU)" "AGP Clock (el reloj AGP)" y "PCI Clock (el reloj PCI)" van a ser cambiados acordinamente.
3. Para ajusta el reloj de CPU automáticamente , haga un clic en el botón "Autorun (autoejercutar) " . Cuando ésto alcanza a su reloj de CPU deseado , haga un clic en el botón nuevamente para detenerse. Si no, el reloj de CPU incrementará continuamente hasta excederse a su valor máximo que causa recomenzar del sistema . El sistema comenará con la velocidad que es la más estable antes de que ésto cayeré.
4. Para graba el ajuste de corriente , haga un clic en el botón "Save (grabar) " . La pantalla aparecerá permitiendole en grabar el ajuste. Antes de que usted haga un clic en "Save (grabar)" aseguresé que el botón "Run (Ejecutar)" ha sido hecho clic despúes de que usted ha seleccionado el reloj de CPU. Es decir ,usted no será capaz de grabar el ajuste si no fuera hecho un clic en el botón "Run (Ejecutar)".
5. Haga un clic en el botón "Run (Ejecutar)"on "Open(abrir)" para abrir el ajuste grabado previamente.
6. Si usted desea usar el reloj de CPU que es el más estable , haga un clic en el botón " Reset (Reinicializacion) " antes que el sistema cayeré.

5.3.8 McAfee VirusScan Online

El McAfee VirusScan Online es la forma más conveniente y confiable de proteger su PC de los virus de ordenadores. Cuando instalar el McAfee VirusScan Online, su ordenador estará protegido pues el lo escudriñará automáticamente los virus y los pondrá al día de modo que la protección de su PC mantengase corriente.

Para instalar la utilidad, por favor siga los pasos de abajo.

1. Cliquea "More" de autorun.
2. Aparecerá la pantalla de autocorrido (Main Board Utility CD). Cliquea "McAfee VirusScan Online".
3. Cliquea "Yes" para continuar.
4. Sigue las indicaciones de la pantalla para completar la instalación.
5. Reiniciar el sistema.

5.4 6- Salida de canal de audio por via Software

El enchufe line-in (Linea-Entrada) y mic-in (Microfono - Entrada) (ubicados en parte reverso del panel) juntos con conector de 4 canales de audio son soportes para la salida de audio de 6 canales. Si por cualquier razón , usted no está usando conector de 4 canales de audio que es hecho posible por conectando por cable de 4-canales de audio. La función de salida de audio de 6 canales puede ser soportado por la utilización del software. Por favor siga los siguientes pasos :

1. Insertar el CD previado a dispositivo de CD-ROM Drive.
Aparecerá autoejecutar en la pantalla (Main Board Utility CD "Utilidad de base de la placa principal CD")
2. Instala el audio driver . Referencia a la seccion :Realtek Audio Drivers" de éste capitulo.
3. Después de la instalación de audio driver , aparecerá el icono "Sound Effect (Efecto Sonoro)" sobre la barra de tareas.
4. Haga un clic en el icono "Sound Effect (Efecto Sonoro)" .
Aparecerá "AC 97 Audio configuration" en la pantalla.
5. Haga un clic en el icono " Speaker Configuration (configuración de hablador)" , luego selecciona "6 channels mode for 5.1 speakers output (modos de 6-canales para 5.1 salida de hablador)".
6. Haga un clic en el icono "Sound Effect (Efecto Sonoro)" , luego debajo del "ambiente" , selecciona el efecto de sonido deseado .
Usted debe seleccionar uno para crear salida de audio de 6-canales.

Nota:

Con el soporte de modo de 6-canales usando el software , ambos enchufes line-in (Linea-Entrada) y mic-jacks (enchufe microfono) ubicados en parte reverso del panel cambiaran la función como line-out (desconectado en linea) . Por eso usted puede conectar a sus microfonos a estos enchufes (line-out , line in y mic-in) para la salida de audio de 6-canales . Bajo misma circunstancia , line-in no será soportado. Por otro lado mic-in es soportado por usando el conector delantero de audio sobre el sistema de base de placa .

5.5 Notas de Instalación de Utilidades y Programas Instaladores

1. El "Autorun" SOLO soporta los sistemas operativos de Windows® 98, Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows NT® 4.0 y Windows® XP. Si después de insertar el CD, el "Setup" no iniciará automáticamente (que es, no aparecerá la pantalla de CD de Main Board Utility), favor de ir directamente al directorio radical del CD y cliquea doblemente el "Setup".
2. Favor vaya al sitio de Web de DFT en "<http://www.dfi.com/support1/download2.asp>" para la versión última de los drivers o aplicaciones de software.

5.6 Investigación de Conflictos

Este capítulo del manual se diseña para ayudarlo con problemas que usted puede encontrar con su computadora personal. Para solucionar problemas su sistema eficazmente, trate cada problema individualmente.

Algunas de las cosas más comunes para verificar cuando usted encuentra los problemas mientras usando su sistema se listan debajo.

1. El interruptor de potencia de cada dispositivo periférico ha encendido.
2. Todos cablegrafían e impulsan se conectan los cordones herméticamente.
3. La toma de corriente eléctrica a que sus dispositivos periféricos se conectan está trabajando. Pruebe la toma de corriente tapando en una lámpara u otro dispositivo eléctrico.
4. El amonestador ha encendido.
5. El brillo de displays y mandos del contraste son propiamente ajustados.
6. Todo el complemento aborda en las ranuras de expansión se sienta firmemente.
7. Cualquier tabla del complemento que usted ha instalado se diseña para su sistema y es correctamente.

Monitor/Display

Si la pantalla del despliegue permanece oscura después de que el sistema ha encendido.

1. Asegúrese que el interruptor de potencia de monitores es adelante.
2. Verifique que un fin de los monitores poder cordón se ata propiamente al amonestador y el otro fin se tapa en una toma de corriente del CA activa. Si necesario, pruebe otra toma de corriente.
3. Cheque que el cable de la entrada de video se ata propiamente al amonestador y el adaptador de pantalla de sistemas.
4. Ajuste el brillo del despliegue volviéndose el amonestador brillo mando bulto.

El cuadro constantemente está moviendo.

1. El amonestador ha perdido su sincronización vertical. Ajuste los monitores la sincronización vertical.
2. Márchese cualquier objeto, como otro amonestador o abanica que puede estar creando un campo magnético alrededor del despliegue.
3. Asegúrese que sus frecuencias de rendimiento de tarjeta de video son soportadas por este amonestador.

La pantalla está vacilándose constantemente.

1. Si el amonestador está cerca de otro amonestador, el amonestador adyacente puede necesitar ser apagado. Fluorescentes ligas adyacentes al amonestador la vacilación de la pantalla puede causar también.

Poder Suplí

Cuando la computadora ha encendido, nada pasa.

1. Verifique que un fin del cordón de poder de CA se tapa en una toma de corriente viva y el otro fin tapó propiamente en la parte de atrás del sistema.
2. Asegúrese que el interruptor de selección de voltaje en el tablero de la parte de atrás es fijo para el tipo correcto de voltaje que usted está usando.
3. El cordón de poder puede tener un corto o el abra. Inspeccione el cordón e instale un nuevo sí necesario.

Floppy Drive

La computadora no puede acceder el floppy drive.

1. El disquete blando no puede estructurarse. Estructure el disquete y prueba de nuevo.
2. El disquete puede ser protegido contra escritura. Use un disquete que no es protegido contra escritura.
3. Usted puede estar escribiendo al paseo malo. Verifique la declaración del camino para asegurarse que usted está escribiendo al paseo de la tarjeta.
4. No hay bastante espacio salido en el disquete. Use un disquete que no es protegido contra escritura.

Hard Drive

Hard disk fracaso.

1. Asegúrese el tipo del paseo correcto para la unidad de disco duro se ha entrado en la BIOS.
2. Si el sistema se configura con dos unidades de disco duro, asegúrese el inicializadle (primero) la unidad de disco duro se configura como Amo y la segunda unidad de disco duro se configura como la Esclava. El disco duro principal debe tener una partición activa/bootable.

Tempo estructurando muy tiempo.

1. Si su unidad de disco duro toma un período excesivamente largo de tiempo para estructurar, es probable un problema de conexión de cable. Sin embargo, si su unidad de disco duro tiene una capacidad grande, tomará un tiempo más largo para estructurar.

Porto Parallelo

La impresora en paralelo que non responden cuando usted intenta imprimir.

1. Asegúrese que su copiadora ha encendido y que la copiadora es en línea.
2. Asegúrese que su software se configura para el tipo correcto de copiadora atado.
3. Verifique que el LPT del onboard que se configuran portes E/S dirección y escenas de IRQ correctamente.
4. Verifique que el dispositivo adjunto trabaja atándolo a un puerto en paralelo que está trabajando y configuró correctamente. Si funciona, puede asumirse que la copiadora está en la condición buena. Si la copiadora permanece inoperante, reemplaza el cable de la copiadora e intenta de nuevo.

Serial Porta

El dispositivo serie (módem, copiadora) el rendimiento de non algo o es los outputting falsificaron los caracteres.

1. Asegúrese que los devices de serie impulsan ha encendido y que el dispositivo es en línea.
2. Verifique que el dispositivo se tapa en el puerto en serie correcto adelante el trasero de la computadora.
3. Verifique que el dispositivo serie adjunto trabaja atándolo a un puerto en serie que está trabajando y configuró correctamente. Si el dispositivo serie no trabaja, el cable o el dispositivo serie tiene un problema. Si el dispositivo serie trabaja, el problema puede ser debido al E/S del onboard o la escena de dirección.
4. Verifique que el COM settings e I/O adress está configurar correcta.

Keyboard

Nada pasa cuando una llave en el teclado fue apretada.

1. Asegúrese que el teclado se conecta propiamente.
2. Si usted hizo los cambios a las escenas, re-entra en el arreglo y carga los valores predeterminados.

Sistema Board

1. Asegúrese que la tarjeta del complemento se sienta firmemente en la ranura de expansión. Si la tarjeta del complemento está suelta, apagada el sistema, re-instala la tarjeta e impulsa al sistema.
2. Verifique los valores de conmutadores para asegurar que los saltadores son propiamente fijos.
3. Verifique que todos los módulos de memoria se sientan firmemente en las enchufes de memoria.
4. Asegúrese que los módulos de memoria están en las situaciones correctas.
5. Si la tabla no funciona, pone la tabla en una superficie llana y sienta todos los componentes del socket. Suavemente apriete cada componente en el enchufe.
6. Si usted hizo los cambios a las escenas de BIOS, re-entra en el arreglo y carga los valores predeterminados de BIOS.