



Manual de usuario para N2

Contenido

1. Introducción _____

Información General _____

Características _____

2. Instrucciones de instalación _____

External Connectors _____

PS/2 Keyboard /Mouse Connector _____

USB1, USB2 _____

Line-in jack, Mic-in jack, Speaker-out jack
and MIDI/Joystick Connector _____

Parallel Port,Serial Port & VGA Connectors _____

USB3/4/5/6 Connectors _____

ATX 12V Power Supply Connectors & Power Switch _____

Hard Disk LED Connector (HD_LED) _____

Reset Switch (RESET) _____

Speaker Connector (SPEAKER) _____

Power LED Connector(PWR_LED) _____

Green LED Connector(GREEN_LED) _____

ACPI LED Connector(ACPI_LED) _____

Hardware Green Connector (SLEEP SW) _____

Key Lock Connector (KEYLK) _____

Infrared Header (IrDA) _____

Audio Connectors (AUXIN, CD_IN, MODEM) _____

Fan Connectors(CPUFAN,CHASISFAN,BAKFAN). _____

Intruder Detect Switch(J8) _____

Wake-Up On LAN (WOL) _____

Wake-Up On Internal Modem (WOM) _____

JSP Connector _____

Advanced Communication Riser Slot(ACR) _____

Jumper Settings _____17

BIOS ProtectEASY Jumper (JAV) _____

Clear CMOS (JCC)_____

Contenido

Enabled Keyboard Password power-on function (JKB)	_____
EnableFront/Back Panel USB	_____
Device Wake-up Function (JUSB1, JFUSB2)	_____
CPU Core Voltage Selection (JVID)	_____
CPU Core Voltage Settings (J2)	_____
Overclocking Jumper Settings (JFSB)	_____
Enable/Disabled Onboard Audio (JP4,JP5,JP24)	_____

3. Descripción de BIOS _____

Utilidades de soporte	_____
AWDFLASH.EXE	_____
Descripción de la Bios AWARD (Phoenix)	_____
Accediendo al menú de configuración	_____
Cargando los valores a prueba de fallos	_____
Cargando los valores optimizados por defecto	_____
Standard CMOS Features Setup	_____
QDI Innovation Features	_____
Advanced BIOS Features Setup	_____
Advanced Chipset Features Setup	_____
Power Management Setup	_____
PnP/PCI Configurations Setup	_____
Integrated Peripherals	_____
PC Health Status	_____
Password Setting	_____
Boot with BIOS defaults	_____

Apéndice

QDI Utility CD	_____
Norton AntiVirus	_____
LogoEasy II	_____
BIOS-ProtectEasy	_____
RecoveryEasy II	_____
Installing nForce Core Driver Under Windows98	_____
BootEasy	_____
DDR DIMM Configuration Matrix for IGP-128	_____



Capítulo 1

Introducción

Información General

La serie de placas base N2 utiliza el chipset nForce (que se compone de: Crash12 y MCP-D), proporcionando una compatibilidad total, altas prestaciones y un precio económico en el segmento mATX. Provista de un bus de sistema de 200/266 MHz ofrece soporte para los procesadores AMD en socket 462 y memoria DDR SDRAM hasta un total de 1.5Gb. La integración de las nuevas tecnologías, junto con el soporte para AGP 4X, el sonido AC'97, 6 puertos USB, y ATA100/66/33, ofrece una avanzada, solución multimedia a un precio razonable. También incluye características avanzadas como Wake-up con dispositivos USB, Wake-on-LAN, Wake-on-Modem y funciones ACPI. El modo Suspend to RAM, la óptima implantación de las especificaciones Advanced Configuration and Power Interface (ACPI), hacen que el consumo eléctrico del PC disminuya a niveles mínimos y permite un encendido rápido del PC. BootEasy, tecnología QDI, proporciona un inicio rápido y sin conflictos del PC.

Características

Formato

ATX (305mm x 224mm)

Microprocesador

Soporta AMD Socket 462 Athlon de 700MHz

hasta 1.8GHz y superiores

Soporta AMD Socket 462 Duron de 600MHz

hasta 1.1GHz y superiores

Soporta 200/266MHz FSB speed

Chipset

nForce 420D

System memory

Provista de 3 bancos de 184-pin, para memoria DDR SDRAM

Soporta DDR200/DDR266 SDRAM

Soporta tecnología de 64/128/256/512 DDR SDRAM.

Soporta hasta un máximo de 1.5GB

IDE Integrada en placa base

Soporta Ultra ATA 100/66/33, PIO mode.

Dos canales IDE soportan cuatro dispositivos IDE, incluyendo disco duros y unidades de CD ROM.



6 USB

Compatibilidad USB 1.1.

Soporta wake-up mediante S1, S3 (depende del dispositivo).

I/O en placa

Un puerto para floppy con soporte para unidades de 3.5 o 5.25 con formato de 360K/720K/1.2M/1.44M/2.88M .

Dos puertos de alta velocidad compatibles 16550 UART (COM1/COM2/COM3/COM4) con 16 bit FIFO (enviar / recibir) .

Un puerto paralelo con soporte en modo SPP/EPP/ECP

Puerto de infrarrojos.

Todos los puertos I/O pueden ser habilitados/deshabilitados en el BIOS.

Audio en placa

Compatible con las especificaciones AC'97 2.1

Conectores en placa para: entrada de línea, micrófono, altavoces y puerto MIDI/Joystick.

AGP Interface (opcional)

Conector AGP 1.5v con soporte AGP 2.0 con transferencia de datos 4X.

No soporta AGP 1.0 (3.3V) .

Características Avanzadas

Compatible PCI 2.2

Soporte Trend ChipAwayVirus On Guard.

Soporta apagado via software para Windows98/2000/ME/XP.

Soporta Wake-on-Lan y Wake-on-Modem.

Incluye monitorización del sistema (temperatura de CPU y sistema, voltajes, velocidad del ventilador) .

Provista de las Tecnologías QDI : SpeedEasy I ,BootEasy, RecoveryEasy II, BIOS-ProtectEasy, LogoEasy I.

Provista de un slot ACR.



BIOS

Licencia AWARD(Phoenix)BIOS, con soporte para Flash ROM, soporte plug and play.

Permite el boot mediante CD-ROM IDE y dispositivos SCSI.

Funciones de Ahorro de Energía

Soporte ACPI y ODPM.

Soporta el encendido y apagado mediante ACPI en los modos: S0(full-on),S1,S3(STR),S4(STD)(WindowsME,2000) y S5.

Slots de expansión

Slot/Port (Quantity)	Description
PCI (5)	PCI slots
IDE (2)	IDE ports
FLOPPY(1)	Floppy Drive port
DDR(3)	DIMMsocket
USB(6)	USB connectors
VGA(1)	VGA connector
ACR(1)	ACR slot
UART(2)	UART connectors
PARALLEL(1)	Parallel connector
IrDA(1)	IrDA connector
MIDI/Joystick(1)	MIDI/Joystick connector



Capítulo 2

Instrucciones de Instalación

Esta sección abarca la configuración de Jumpers y los conectores externos. Consulte el esquema de la placa base para localizar los jumpers, conectores externos, slots y puertos I/O. Además, esta sección incluye todas las asignaciones de los pins para su referencia. El posicionamiento de los jumpers, conectores y puertos están referenciados en las ilustraciones siguientes. Antes de hacer cualquier operación fijese bien en la dirección de los conectores y jumpers.

Asegúrese de apagar la fuente de alimentación, antes de añadir o quitar dispositivos y/o tarjetas de su sistema, si no lo hace su placa base y sus dispositivos y/o tarjetas pueden resultar dañados.

Conectores Externos

Conector de Teclado PS/2 Conector de ratón PS/2

Si utiliza un teclado AT debe utilizarse con un ratón PS/2. utilizar un adaptador de teclado PS/2. Al igual, el conector PS/2 de ratón solo puedeEl conector de teclado PS/2 se utiliza con un teclado PS/2.



Conectores USB1, USB2

Dispone de dos conectores USB para la conexión de este tipo de dispositivos. El conector hembra RJ-45 forma parte de la tarjeta de red integrada (opcional).





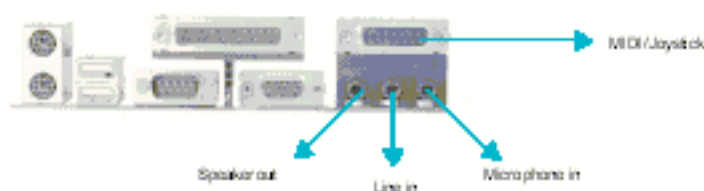
Conector serie (UART1.), Puerto Paralelo y VGA

Los conectores serie UART1 le permiten la conexión de dispositivos serie, tales como un ratón serie. El puerto paralelo posibilita la conexión de de periféricos con conexión de este tipo. Usted puede habilitar o deshabilitar tanto el puerto paralelo como los puertos serie, así como cambiar su IRQ o dirección hexadecimal en el apartado "Integrated Pheriperals" de la BIOS. En el conector VGA le permite instalar el monitor.



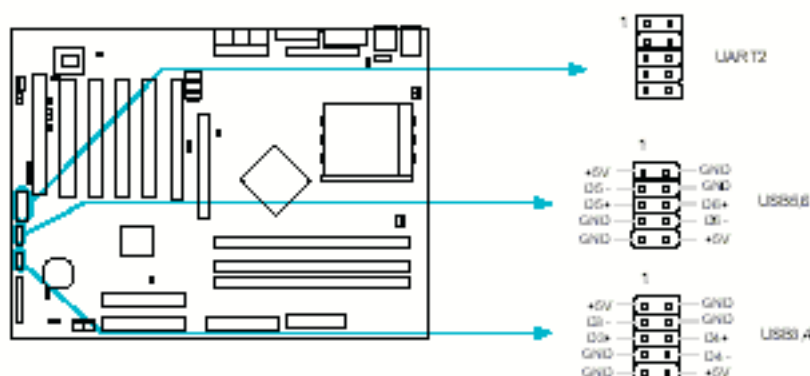
Conectores: Entrada de línea, entrada de Microfono jack, salida de Altavoces y MIDI/Joystick (solo en S4M -A/-AL)

El conector de entrada de línea le permite conectar minidisc, walkman... para grabar o reproducir. Si conecta un micrófono a la entrada de micrófono le permitirá grabar sonido y o voces. La salida de altavoces sirve para conectar altavoces o cascos para escuchar sonidos y música. En el puerto MIDI/Joystick puede conectar tanto dispositivos de juego como MIDI.



USB3/4/5/6 y COM2

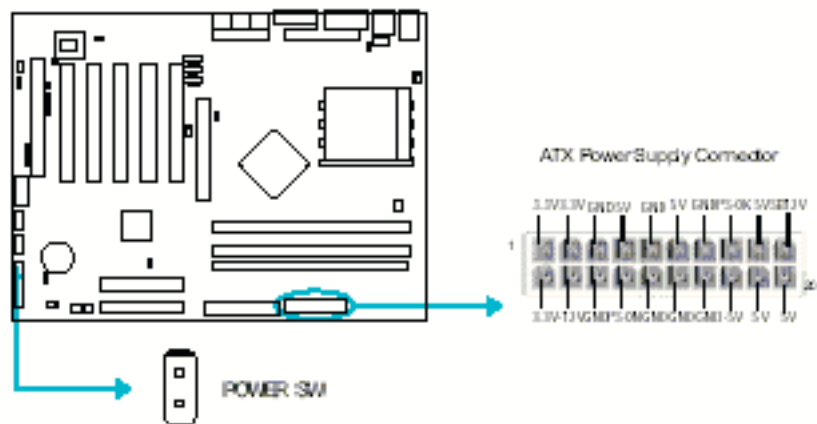
Sólo están disponibles en I/O Shield 2 puertos USB. Para poder utilizar los otros 4 es necesario un cable de 10 pines (no incluido). También dispone de un segundo puerto serie o COM2. Proporcionamos un cable (opcional) de 10-pin para conectar en la placa el USB.





Conectores de la fuente ATX12V & Power Switch (POWER SW)

La serie Superb 4 necesita para su funcionamiento una fuente tipo ATX12V. Debe asegurarse de enchufar los conectores en el orden apropiado. La diferencia entre las fuente ATX y ATX12V es que estas últimas tiene dos conectores adicionales que son: AUX power connector y +12V power connector. En el conector Power Switch debe conectarse el cable de power de la caja. Cuando encendamos el sistema, debemos primero activar el interruptor de la fuente (si lo tuviera), y después el interruptor de la caja, para apagar el sistema realizaremos el proceso inverso.



Nota: Si usted ha cambiado la configuración de "soft-off by PWR-BTN" del valor por defecto "Instant off", al valor "Delay for 4seg", en la sección "POWER MANAGEMENT SETUP" de el SETUP de la CMOS, deberá mantener pulsado el botón de encendido de la caja durante al menos 4seg, para que el sistema se apague.

Conector Hard Disk LED (HD_LED)

Debe colocar en este conector el cable HD led de su caja, y le indicará la actividad o no de su disco duro. El conector tiene polaridad. Si no le funciona colóquelo al revés.

Reset Switch (RESET)

Conecte el cable reset de su caja en este conector. Cuando pulse el botón de reset de su caja, el sistema reiniciará.



Speaker Conector (SPEAKER)

En este conector debe colocar el cable del altavoz de su sistema.

Power LED Conector (PWR_LED)

Cuando su Pc esta encendido el LED también lo estará. Cuando su sistema este en modo Suspend el LED parpadeará. Si su PC esta en el modo SUSPEND to RAM el LED papadeará. Cuando apague su sistema el LED se apagará. Este conector tiene polaridad.

GREEN LED Conector (GREEN_LED)

El LED VERDE tiene cuatro estados. Cuando el sistema está en tres estados (incluido encendido, suspendido, soft-off), el LED está apagado. Cuando el sistema está en estado Suspend to RAM el LED está encendido.

ACPI LED Conector (ACPI_LED)

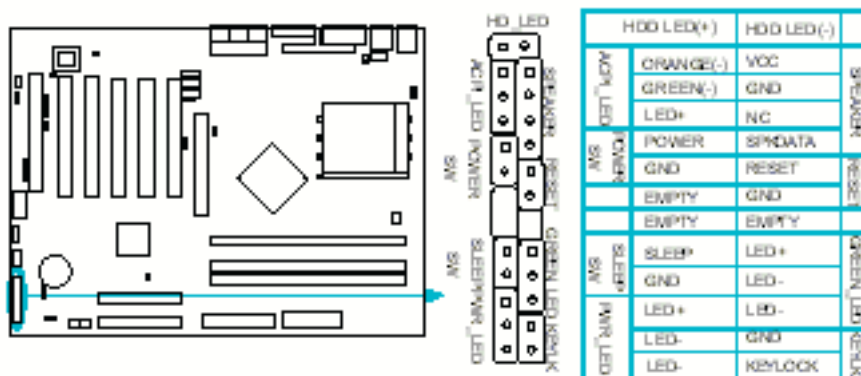
El LED ACPI es una luz de doble color con tres pins. Los pines Pin1 & Pin2 tienen diferentes luces de color. Pin1 emite luz naranja, Pin2 luz verde, los siguientes estados son: Cuando el sistema está en estado encendido, el LED está verde. Cuando el sistema está en estado suspendido el LED está en verde parpadearando. Cuando el sistema está en estado Suspend to RAM el LED está naranja. Cuando el sistema está en estado soft-off el LED está apagado.

Hardware Green Connector (SLEEP_SW)

Presione el interruptor conectado a SLEEP, el sistema entrará en modo ahorro de energía.

Key Lock Connector (KEYLK)

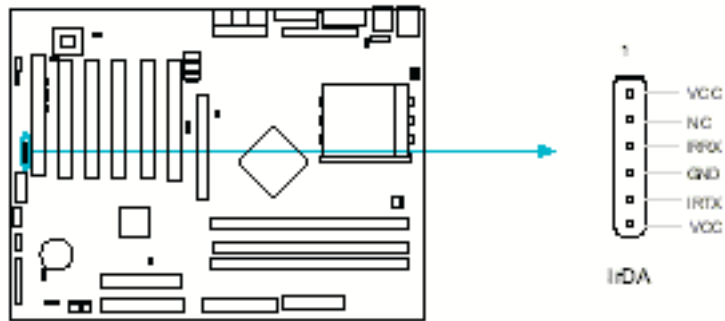
El conector permite bloquear el teclado, si la caja dispone de este mecanismo.





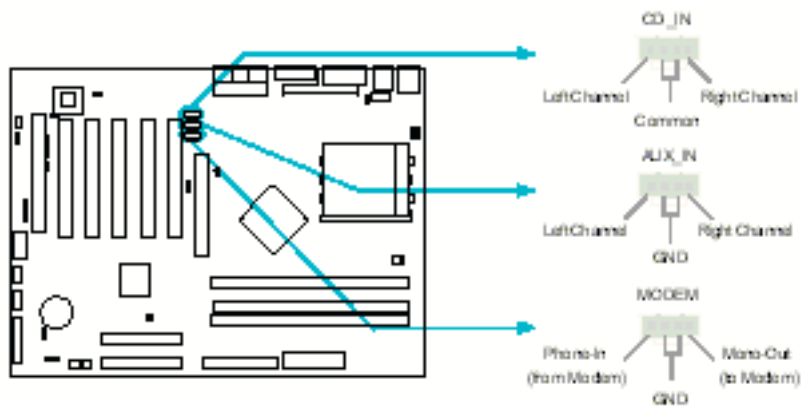
Infrared Header (IrDA)

Este conector soporta dispositivos inalámbricos (transmisión y recepción). Si usa esta función, configure las opciones IR adress,IR MODE y IR IRQ de la sección de la BIOS: "INTEGRATED PERIPHERALS".



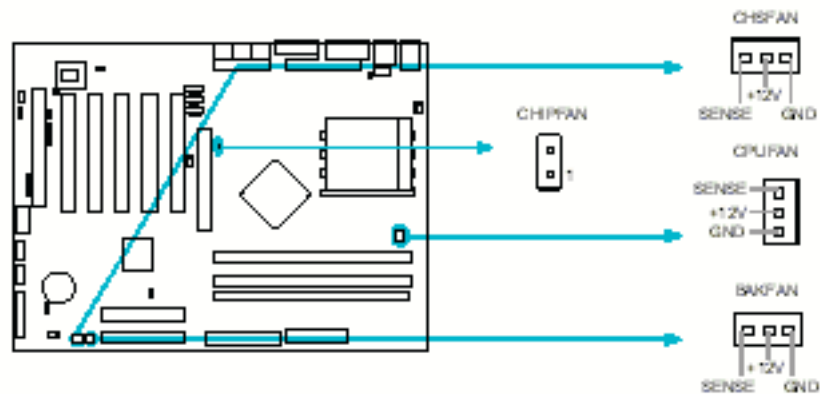
Audio Connectors (CD_IN, AUX_In,MODEM)

El conector CDLIN es un estándar de SONY para conexiones por cable de CD Audio. El conector MODEM permite a la tarjeta de audio integrada interactuar con una tarjeta modem con un conector similar. Esto permite el compartimiento de mono_in (como un teléfono) y mono_out (como un speaker) entre el audio de la placa y la tarjeta de voz del módem.El conectro AUX_IN le permite conectar otras fuentes de Audio como Tarjetas de TV.



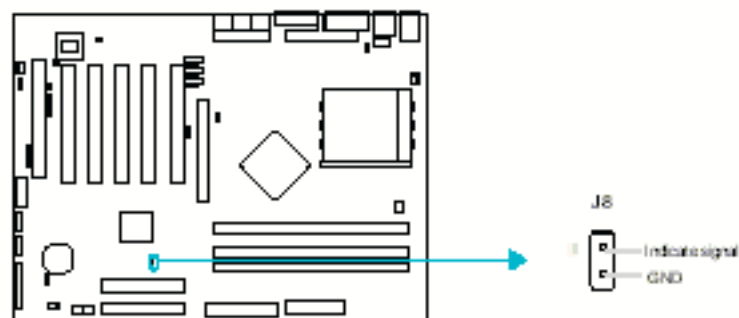
Fan Connectors (CHSFAN, CUFAN, BAKFAN,CHIPFAN)

La velocidad de rotación CUFAN,BAKFAN y CHSFAN puede ser detectada y monitorizada en la sección "PC Health" de la BIOS. Estos ventiladores se apagarán automáticamente cuando el sistema entre en modo suspendido. En el conector CHIPFAN puede conectar el ventilador del chipset.



Intruder Detect Switch (J8).

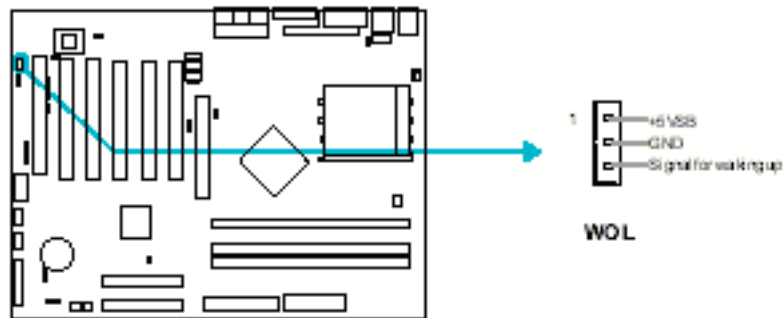
Este conector se utiliza para conectar el interruptor de seguridad de chasis a la caja. El sistema puede detectar una intrusión no autorizada a través de este conector. Si este conector se ha cerrado una vez, el sistema guardará el estado y mostrará que el chasis ha sido abierto.





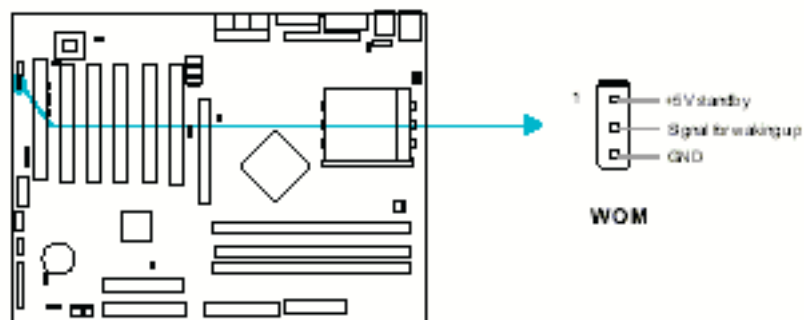
Wake-Up On LAN (WOL)

A través de la función de Wake-Up On LAN, un evento de levantar enviado desde la red puede levantar el sistema. Si esta función es usada, por favor esté seguro de que, respecto al suministro de energía ATX12V, la línea de 5VSB es capaz de proporcionar 720mA, y que utiliza un adaptador LAN que soporta esta función. Cuando conecte WOL al conector pertinente en el adaptador LAN, seleccione "Ring Power up Control" como habilitado en la sección de BIOS "POWER MANAGEMENT SETUP". Salir y guardar cambios y reiniciar el sistema para estar seguro que la función tiene efecto.



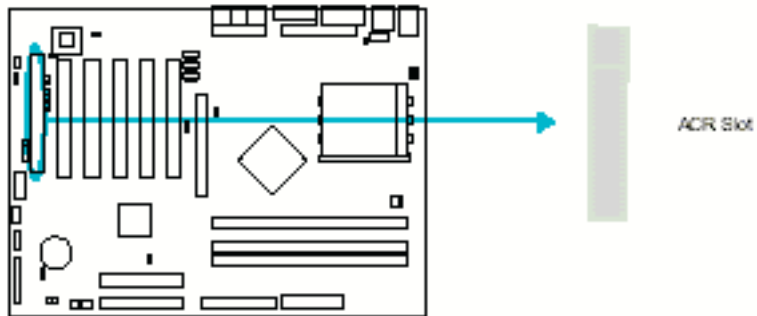
Wake-Up On Internal Modem (WOM)

A través de la función Wake-Up On Módem Interno, el sistema que se encuentra en estado apagado puede ser encendido a través de una señal recibida desde el módem interno. Si esta función se utiliza asegúrese de que la tarjeta de módem interno soporta esta función. Entonces, conecte el WOM al conector pertinente en la tarjeta módem, seleccione "Ring Power up Control" como habilitado en la sección de la BIOS "POWER MANAGEMENT SETUP". Salir y guardar cambios y reiniciar el sistema para estar seguro que la función tiene efecto.






Advanced Communications Riser Slot(ACR)





La placa base incorpora el conector ACR. Se pueden utilizar tarjetas AMR sin realizar ninguna modificación. Además, proporciona la interface de red para funciones de networking, modems analógicos, networking mediante cable telefonico.





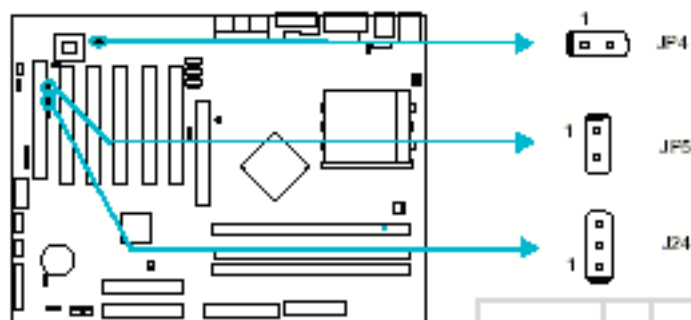
Jumper Settings

Los jumpers están localizados en la placa base, y representan el jumper JCC de CMOS, jumper JAV habilita la función de BIOS ProtectEasy etc. El Pin1 para todos los jumpers esta localizado en el lateral con una línea blanca (Pin 1 ), refiérase a las marcas impresas en la placa base. Los jumpers con 3 pins serán mostrados como para representar la conexión  pin1 & pin2 y como para representar la conexión  pin 2 & pin3 .

Jumper	Symbol	Description	Represent
3-pin		1-2	set pin1 and pin2 closed
		2-3	set pin2 and pin3 closed
2-pin		close	set the pins closed
		open	set the pins opened

Habilitar /Deshabilitar el audio integrado (JP4,JP5,J24)

Si quiere utilizar la tarjeta de audio integrada en placa base, seleccione el jumper JSD según la tabla adjunta. Se recomienda seleccionar los jumpers como ACR Codec, cuando utilicemos una tarjeta de sonido externa.

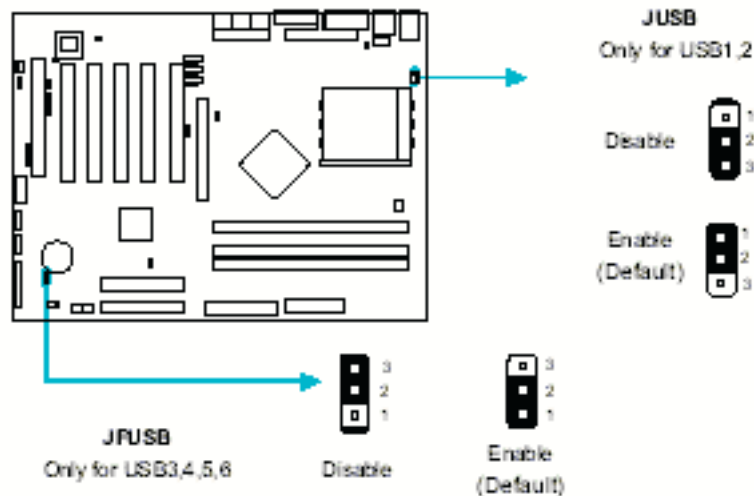


States	JP4	JP5	J24	
			1-2	2-3
OnboardCodec	close	close	open	close
ACR Codec	open	open	close	open



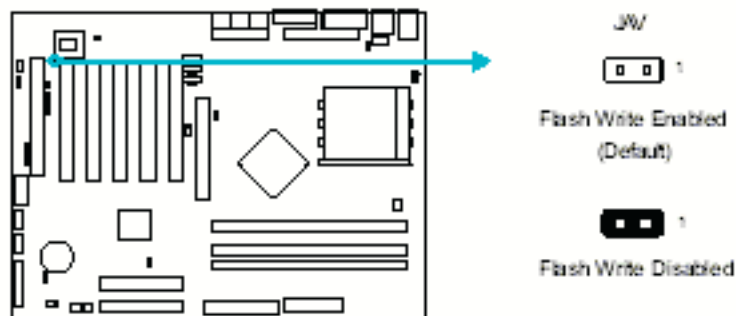
Habilitar el panel de USB delantero / trasero con función de levantamiento del sistema (JFUSB/JUSB)

La placa base incorpora la función avanzada de levantamiento desde dispositivo USB. El sistema puede ser levantado desde un estado de hibernación, incluyendo ACPI S3 activando la función de USB. Antes de usar esta función, seleccione JFUSB / JUSB con los pines 1 y 2 cerrados. De otro modo, seleccione JFUSB / JUSB con los pines 2 y 3 cerrados para deshabilitar esta función. Además, la opción "Wake-up from S3 by USB" en BIOS setup, debe seleccionarse de acuerdo con los jumpers (habilitado / deshabilitado).



BIOS Protection Jumper (JAV)

La BIOS de la placa base está integrada en FWH. Seleccionando el jumper JAV como abierto (por defecto), a la vez que deshabilitado "Flash Write Protect" en "BIOS Features Setup" de AWARD BIOS CMOS Setup permite reprogramar (flashear) la BIOS Flash ROM. Cuando el jumper está cerrado la placa base le protege de ataques de virus del tipo CIH.



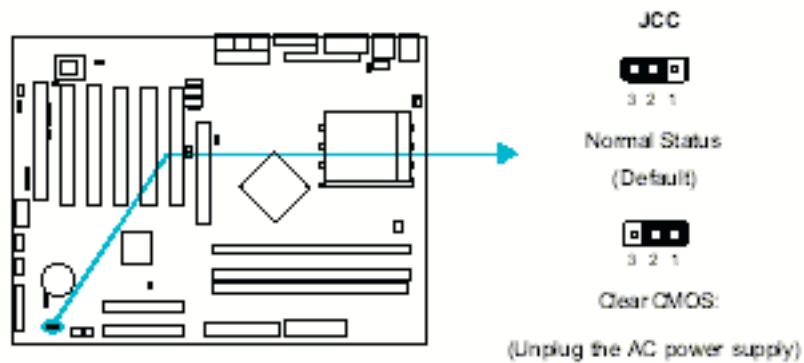
La placa base incluye la opción BootEasy, si usted desea utilizar dicha opción deje el jumper JAV abierto y su PC se iniciará normalmente. Podrá encontrar más información en el apartado BootEasy.



La información del sistema (Desktop Management Interface) como el tipo o velocidad del procesador, tamaño de memoria y tarjetas de expansión será detectado por la BIOS integrada en placa y se almacenará en la Flash ROM. Siempre que la configuración del Hardware del sistema se modifique, la información de la DMI será actualizada . Sin embargo, seleccionando el jumper JAV como cerrado, hace que la reprogramación de la BIOS y la actualización de la información de la DMI sea imposible. Por consiguiente, seleccionar JAV como cerrado mientras cambie la configuración del hardware del sistema originará un mensaje de error "Unknown Flash Type" que será mostrado en pantalla y la actualización de la información del DMI fallará.

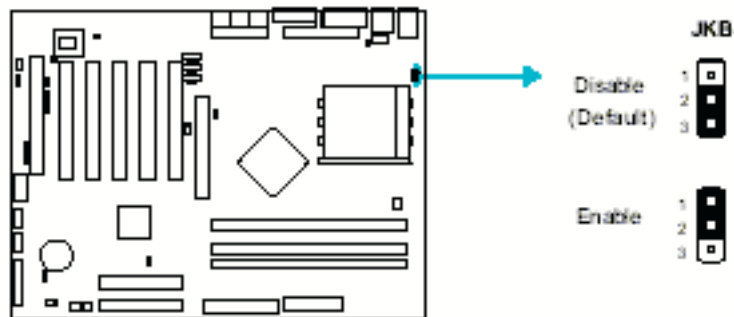
Clear CMOS (JCC)

Si Usted quiere cargar los valores por defecto de la CMOS, primero desconecte el suministro de energía AC (fuente de alimentación), cambie JCC a pin1 & pin2 cerrados, espere unos segundos, vuelva a configurar JCC al estado normal con pin2 & pin3 puenteados, arranque el sistema.



Habilitar la función de arranque con contraseña desde teclado (JKB)

La placa base soporta la función de arranque desde contraseña de teclado. Cuando quiera utilizar esta función seleccione el jumper JKB con pin1 y pin2 cerrados. Para deshabilitar la función seleccione JKB con pin2 y el pin3 cerrados.



Para habilitar esta función, debe seleccionar "POWER ON Function" como Password entrar la contraseña por teclado desde el menu "INTEGRATED PERIPHERALS" de la BIOS. Para información más detallada, remítase a las explicaciones de la sección "INTEGRATED PERIPHERALS" de BIOS .

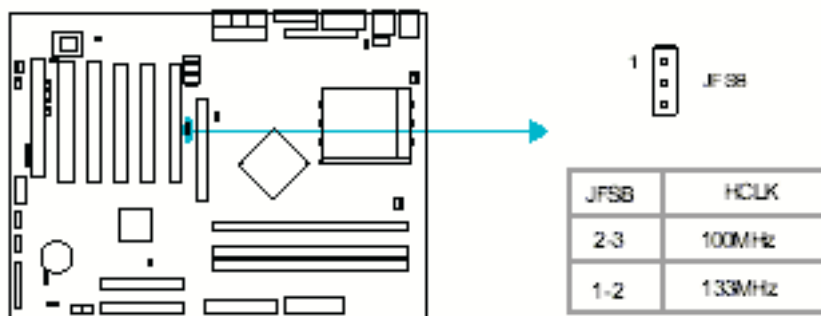
Nota:

1. Si quiere utilizar esta función, la línea de 5VSB de la fuente de alimentación debe ser capaz de proporcionar suficiente tensión (ej. 200mA) para los dispositivos conectados al puerto de teclado, o no podrá utilizar esta función.
2. Si selecciona el jumper JKB como pin2 & pin3 cerrado, seleccione "POWER ON Function" como, NO seleccione Password, o no podrá arrancar su sistema.
3. Si encuentra alguno de los problemas anteriores, haga clear CMOS y reconfigure el jumper y las opciones de BIOS.



Overclocking Jumper Setting (JFSB)

El jumper JFSB posibilita que el usuario realice overclocking sobre su CPU.



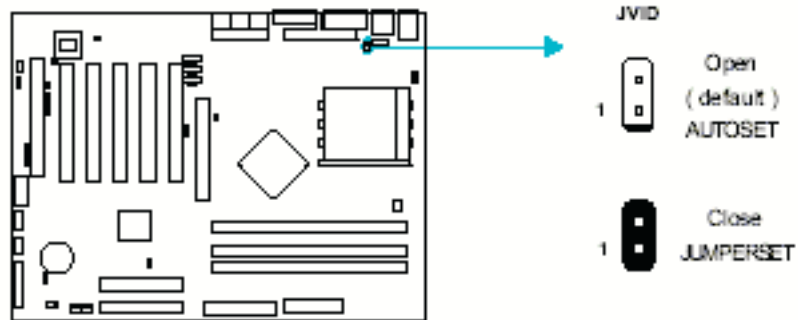
La capacidad de poder o no efectuar overclocking, depende de su CPU. El bus de los procesadores AMD Athlon es 100Mhz/133 Mhz, pero funcionando internamente al doble de los procesadores Intel Pentium 3(200/266Mhz). No podemos garantizar la estabilidad de su sistema cuando se efectúa overclocking.

Atención: Asegúrese de que su elección es correcta. Hacer funcionar una CPU por encima de sus especificaciones puede ser peligroso. Nosotros NO nos hacemos responsables de los daños causados.



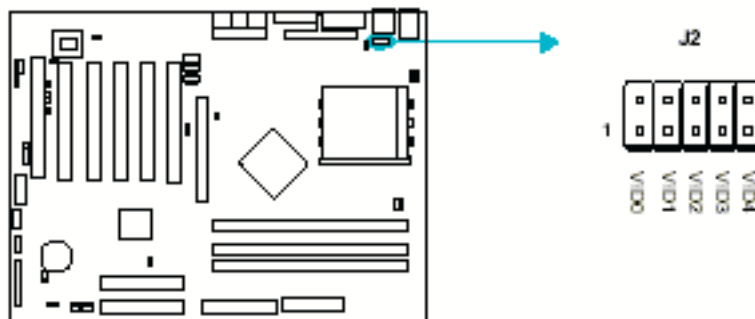
CPU Core Voltage Selection(JVID)

El jumper JVID permite al usuario seleccionar el voltaje del núcleo del procesador. Si esta seleccionado como AUTO SET, el sistema detecta automáticamente el voltaje y lo ajusta, si se selecciona JUMPER SET, el voltaje se selecciona con el jumper J2.



CPU Core Voltage Settings (J2)

El jumper 2 le permite ajustar el voltaje del núcleo del procesador para asegurar estabilidad en el modo overclocking. Si usted no es experto en esto coloque los jumpers de este modo:
"0": pin1 y pin2 cerrados
"1": pin1 y pin2 abiertos





JVID4	JVID3	JVID2	JVID1	JVID0	Vcore(V)
1	1	1	1	1	Output Off
1	1	1	1	0	1.100
1	1	1	0	1	1.125
1	1	1	0	0	1.150
1	1	0	1	1	1.175
1	1	0	1	0	1.200
1	1	0	0	1	1.225
1	1	0	0	0	1.250
1	0	1	1	1	1.275
1	0	1	1	0	1.300
1	0	1	0	1	1.325
1	0	1	0	0	1.350
1	0	0	1	1	1.375
1	0	0	1	0	1.400
1	0	0	0	1	1.425
1	0	0	0	0	1.450
0	1	1	1	1	1.475
0	1	1	1	0	1.500
0	1	1	0	1	1.525
0	1	1	0	0	1.550
0	1	0	1	1	1.575
0	1	0	1	0	1.600
0	1	0	0	1	1.625
0	1	0	0	0	1.650
0	0	1	1	1	1.675
0	0	1	1	0	1.700
0	0	1	0	1	1.725
0	0	1	0	0	1.750
0	0	0	1	1	1.775
0	0	0	1	0	1.800
0	0	0	0	1	1.825
0	0	0	0	0	1.850

Atención: No es recomendable superar el voltaje por defecto de su CPU. Si lo hace, no somos responsables de los daños que se produzcan.



Capítulo 3

Descripción de la BIOS

Utilidad de Soporte: AWDFLASH.EXE

Esta es una utilidad de escritura/ lectura de la memoria FLASH utilizada con el propósito de actualizar la BIOS cuando sea necesario. Antes de realizarlo por favor lea:

- Recomendamos actualizar la BIOS de su placa base solo cuando haya encontrado problemas susceptibles de ser solucionados a través de actualización de BIOS.
- Antes de actualizar la BIOS, revise los pasos detallados en este manual para evitar errores, que podrían dar como resultado la destrucción de la BIOS, provocando un mal funcionamiento de su sistema o la avería de este.

Al encontrar problemas, por ejemplo que su sistema no soporté las últimas versiones de procesadores lanzada al mercado después de nuestra placa base, usted puede actualizar la BIOS para poder soportar los nuevos procesadores; por favor no olvide primero puentear el jumpers JAV y deshabilitar la opción "Flash Write Protect" en AWARD BIOS CMOS Setup. Siga exactamente los pasos siguientes para una actualización correcta:

- 1.Crear un diskette de arranque mediante el comando de MS-DOS Format A: /s bajo DOS6.xx o entorno Windows 9x.
- 2.Bajarse el fichero de BIOS actualizado del Website www.legend-spain.com/ www.qdi.nl / www.qdigrp.com).
- Por favor asegúrese de bajarse la versión correcta de BIOS para su placa base.**
- 3.Descomprimir el fichero bajado, copiar el fichero de BIOS (xx.bin) y el fichero awdfash.exe al diskette de arranque creado y anotar el checksum de esta BIOS que se localiza en el fichero readme.
- 4.Reiniciar el sistema desde el diskette de arranque creado.
- 5.Entonces ejecute la utilidad AWDFLASH desde el prompt de A:\ como se muestra a continuación:
A:\AWDFLASH xxxx.bin
- 6.Siga las instrucciones durante el proceso. No apague o reinicie el sistema hasta que no haya acabado de actualizar la BIOS.

Si usted requiere más información detallada referente a la utilidad AWDFLASH, por ejemplo los diferentes parámetros de utilización, por favor escriba A:\>AWDFLASH/?



AWARD(PhoeniX) BIOS, Descripción

Entrando en el menu de configuración

Encienda el ordenador, cuando aparezca en pantalla el siguiente mensaje, durante el POST (Power On self Test o auto-test) presione la tecla <Supr> o simultáneamente : <Ctrl> + <Alt> + <Esc> keys, para entrar en la utilidad AWARD BIOS CMOS Setup

Presione <Supr> para entrar en la configuración

Una vez ha entrado en esta utilidad, el menú principal (Figura 1) aparece en pantalla. Este menu le permite escoger entre once opciones de configuración y dos tipos de salida. Utilice las flechas de cursor para moverse en los menus, y presione la tecla <Enter> para aceptar y entrar en el sub-menu.



Figura-1 Menu Principal

Load Fail-Safe Defaults

Los valores a prueba de fallos son seguros y funcionales para el sistema. Se recomienda cargarlos cuando el sistema del usuario tenga algun problema.

Load Optimized Defaults

Los valores optimizados por defecto están testeados con las configuraciones más extendidas. Se recomienda cargarlos primero, y modificar entonces las configuraciones necesarias de acuerdo con su sistema.

Standard CMOS Features Setup

Los valores básicos incluidos en la sección “Standard CMOS Features” son fecha, hora, tipos de discos duros, disquetera, VGA, etc. Utilice las flechas del cursor para subrayar el ítem, utilice AvPag y Repag para seleccionar el valor deseado para cada ítem.



Figura-2 Menú Standar CMOS Setup

Para los ítems seleccionados, presione enter, aparecerá una pantalla como la descrita a continuación. Puede ver información detallada y hacer modificaciones.

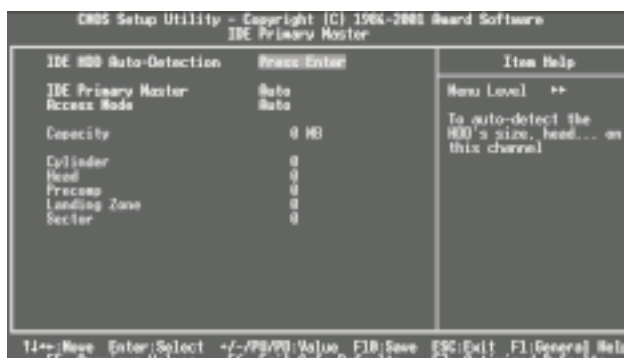


Figura 2-1 Menu de configuración del IDE primario Master

Discos Duros

Maestro Primario-Eslavo Primario-Maestro Secundario-Eslavo secundario

Estas categorías identifican los tipos de discos duros instalados en su sistema. Hay tres opciones para BIOS IDE avanzada: None, Auto y User. "None" significa que no hay instalado disco duro. "Auto" significa que el sistema puede autodetectar el disco duro al arrancar. Escogiendo la opción "Manual", la información relacionada debe ser introducida según los siguientes detalles.

Introduzca la información y presione <enter> para validar:

CYLS	numero de cilindros	LANDZ	landing zone
HEAD	numero de cabezas	SECTOR	numero de sectores
PRECOMP	write pre-compensation	MODE HDD	modo de acceso



La BIOS Award soporta 3 modos de HDD: Normal , LBA y Large.

NORMAL

Modo de acceso genérico en el que ni BIOS ni el controlador IDE hará ninguna modificación durante el acceso al dispositivo. El máximo número de cilindros, cabezas y sectores para este modo Normal es: 1024, 16 y 63.

Si el usuario selecciona su HDD como modo Normal, el tamaño máximo accesible del HDD será de 528 megabytes, aunque realmente el disco sea de mayor tamaño.

Modo LBA (Logical Block Addressing)

Se trata de un nuevo método de acceso a HDD para sobrepasar los 528 Megabytes de limitación del modo normal. El número de cilindros, cabezas y sectores que se muestren en la configuración no han de ser los físicamente contenidos en el HDD. Durante el acceso al HDD, el controlador IDE transformará las direcciones lógicas descritas por cilindros, cabezas y sectores en las propias direcciones físicas del HDD.

Modo LARGE

Algunos discos duros IDE contienen más de 1024 cilindros sin soporte LBA (en algunos casos, el usuario no quiere utilizar LBA). Award BIOS proporciona un método alternativo para soportar este tipo de discos.

BIOS "engaña" al sistema operativo (DOS ...) dividiendo el número de cilindros entre 2, si este número es mayor de 1024. Al mismo tiempo, el número de cabezas se multiplica por 2. Un proceso de transformación inversa será realizada dentro de INT13 para poder acceder a la dirección del HDD correcta.

Si se utiliza la auto-detección, BIOS detectará automáticamente el modo de acceso del disco duro y lo seleccionará como uno de los tres tipos diferentes disponibles.

Nota

Para soportar HDD en modo LBA o LARGE, hay varias rutinas de software que se verán implicadas en Award HDD Service Routine (INT13). Pueden ocurrir fallos inesperados tratando de acceder a HDD en modo LBA (LARGE) si está utilizando un sistema operativo que reemplazar en su totalidad a INT13h.



Video

Configure este campo según el tipo de tarjeta de video instalada en su sistema.

EGA/ VGA	Adaptador gráfico avanzado / Video Graphic Array. para adaptadores gráficos EGA, VGA, SEGA, SVGA, o PGA.
CGA 40	Adaptador gráfico Color en modo de 40 columnas.
CGA 80	Adaptador gráfico Color en modo de 80 columnas.
MONO	Adaptador Monocromo, incluye adaptadores monocromo de alta resolución.

Halt On

Esta categoría determina si el sistema se detendrá o no al detectar errores durante el arranque.

No errors	El sistema no se detendrá ante errores que se detecten durante el arranque.
All errors	El sistema se detendrá cuando detecte un error durante el arranque y le preguntará si quiere seguir.
All, But Keyboard	El sistema no se detendrá si detecta un error de teclado, aunque si se detendrá ante errores de otro tipo.
All, But Diskette	El sistema no se detendrá ante un error de disco (floppy), aunque si se detendrá ante errores de otro tipo.
All, But Disk/Key	El sistema no se detendrá ante error de teclado o de disquete (floppy) aunque si se detendrá ante errores de otro tipo.

Memoria

Esta categoría es meramente informativa, y es determinada por el POST de BIOS.

Memoria Base	POST determinará la cantidad de memoria base (o convencional) instalada en su sistema.
Memoria Extendida	BIOS determinará la cantidad de memoria está presente durante el POST
Memoria Total	es igual a la suma de las memorias anteriormente citadas.



QDI Innovation features



Imagén-3 Menú QDI Innovation features

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
[BootEasy Setting] QDI BootEasy Feature	Enabled Disabled	El PC se inicia en modo rápido, omitiendo procesos redundantes hasta el inicio de carga del sistema operativo. El PC se inicia de un modo normal.
[LogoEasyII Setting] Show Bootup Logo	Enabled Disabled	El logotipo es mostrado cuando se inicia el sistema. No se muestra el logotipo cuando se inicia el sistema.
[RecoveryeasyII setting] Menu lenguaje select	English Chinese NULL	Seleccione el lenguaje del menú RecoveryEasyII No se puede acceder al menú Backup/Recovery mediante teclas de acceso rápido.
Hotkey for Backup/Recovery	F2~F12	Selecciona el acceso mediante teclaa de acceso rápido.
Flash Write Protect	Enabled Disabled	Esta opción es para proteger la BIOS del sistema del ataque de algunos Virus como el CIH Estando activada no le permite actualizar la Bios. Permite actualizar la BIOS.

Atención:

Asegúrese de introducir el valor correcto. Forzar la velocidad del procesador puede ser peligroso, QDI no se hace responsable de cualquier daño causado.



Advanced BIOS Features Setup



Imagén-4 Advance BIOS Features Setup

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

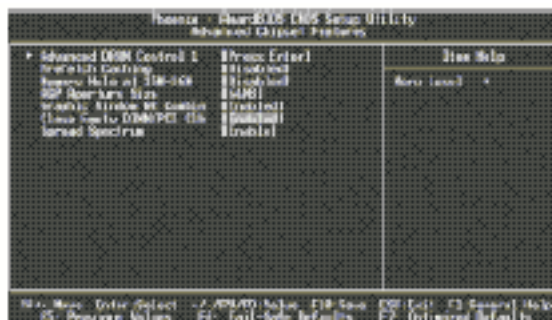
<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
ChipAwayVirus On Guard	Enabled Disabled	Protege contra el ataque de virus del ciclo de On Guard inicio, antes de que que puedan infectar el sistema, asegurando que su PC pueda iniciarse en un sistema libre de virus. Desactiva esta opción.
CPU Internal Cache	Enabled Disabled	Activas las memorias cache del procesador. Desactivas las memorias cache del procesador.
External Cache	Enabled Disabled	Activa el cache externo Desactiva el cache externo.
Quick Power On Self Test	Enabled Disabled	Permite al sistema omitir algunos testeos durante el inicio. Esto disminuye el tiempo necesario para iniciar el sistema. POST normal
First (Second ,Third) Boot Device,	Disabled, Floppy/LS120 /CDROM ...	Selecciona los dispositivos de inicio prioritarios, Estos pueden ser Disabled, Floppy, LS/ZIP,HDD-0 , HDD-1, HDD-2, HDD-3, SCSI, CDROM, LAN.
Boot Other Device	Enabled Disabled	Arranca desde otros dispositivo. No arranca desde otros dispositivos.



Objeto	Opciones	Descripción
Swap Floppy Drive	Disabled Enabled	Sí el sistema tiene dos disqueteras, seleccione Drive Disabled enable para asignar la unidad física B para la unidad lógica A y viceversa.
Boot Up Floppy Seek	Enabled Disabled	Chequea la disquetera para determinar si tiene 40 o 8 pistas.
Boot Up Num Lock Status	On Off	Selecciona el estado de la tecla NumLock en el inicio del sistema.
Gate 20 Option	Normal Fast	Deja que el chipset controle GateA20 y en Normal el controlador del teclado controla GateA20.
Typematic Rate Setting	Disabled Enabled	Las pulsaciones se repiten con un intervalo determinado por el controlador del teclado. - Cuando esta activado, las opciones typematic rate y typematic delay setting pueden seleccionarse.
Typematic Rate (chars/sec)	6-30	El ratio que se repite un carácter cuando se deja presionada la tecla.
Typematic Delay (Msec)	250-1000	El retardo antes de que una pulsación de tecla empiece a repetirse.
Security Option	Setup System	Selecciona si el password es requerido cada vez que se inicia el sistema, o sólo cuando entra en el menu de configuración de la Bios.
APIC Mode	Enabled Disabled	Habilita el modo APIC Deshabilita el modo APIC
MPS Version Control for OS	1.1/1.4	Selecciona la version MPS
OS Select For DRAM>64MB	Non-OS2 OS2	Seleccione sólo OS2 si su sistema operativo es OS/2 y utiliza más de 64 MB de RAM..



Advanced Chipset Features Setup



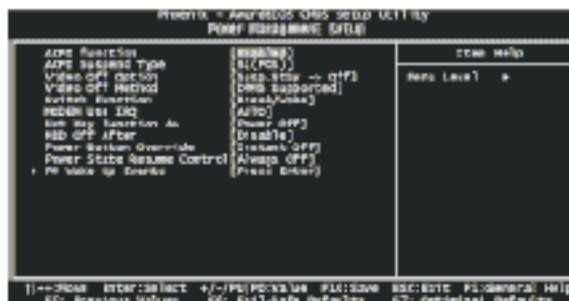
Imagén-5 Advance Chipset Features Setup

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
System BIOS Cacheable	Enabled Disabled	Cachea la Bios en la memoria RAM Deshabilita esta funcion
Video RAM Cacheable	Enabled Disabled	Cachea la Video Ram a la RAM del sistema Deshabilita esta funcion
AGP Aperture Size(MB)	32~512M	Selecciona la apertura de graficos en una configuracion PAC
Frame Buffer Size	8M~32M	Selecciona la memoria de la CGA AGP de la placa base
Memory timing	Optimal Aggressive	Selecciona la latencia de la memoria
CAS Latency Override	AUTO 2/2.5 Clocks	Selecciona la latecnia CAS
Clock Spread Spectrum	Enabled Disabled	Habilita esta funcion para reducir EMI Deshabilita esta funcion
MemoryFrequency	Auto 100/133MHz	Selecciona la frecuencia de la memoria
SuperStability Mode	Enabled Disabled	Habilita el modo de Super estabilidad Deshabilita esta funcion



Power Management Setup



Imagén-6 Power Management Setup

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
ACPI Function	Enabled Disabled	Activa la opción ACPI. Desactiva la opción ACPI.
ACPI Suspend Type	S1(POS) S3(STR)	Selecciona el modo de suspender de ACPI.
Video Off Option	Blank Screen V/H SYNC+ Blank DPMS	La BIOS del sistema no envía ninguna señal a la pantalla cuando se desactiva el video. Además de Blank Screen, BIOS desactiva las señales V-SYNC & H - SYNC desde la VGA al monitor. Esta función debe utilizarse sólo con VGA compatibles con DPMS. Nota: Cuando los monitores compatibles con la norma green no detectan la señal V/H-SYNC, se desconecta el monitor.
HDD Down suspend	Enabled Disabled	El HDD se para la entrar en modo suspendido El HDD no se para al entrar en modo suspendido
Soft-off by PBTN	Instant-off Delay 4 seg	El pc se apga al pulsar el boton El pc se apaga al mantener pulsado 4seg el boton



<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
Power On by PC Card	Enabled Disabled	Permite arrancar desde una tarjeta PCI Deshabilita esta funcion
Power On by Ring/LAN	Enabled Disabled	Arranca el Pc desde una señal en los puertos COM, dad po un modem externo, o por una señal de LAN Deshabilita esta funcion
RTC Resume	Enabled Disabled	El RTC genera una alarma cuando se apaga el PC Deshabilita esta funcion
TIME alarm	Enabled Disabled	Selecciona el RTC en HH:MM:SS



PNP/PCI Configurations Setup



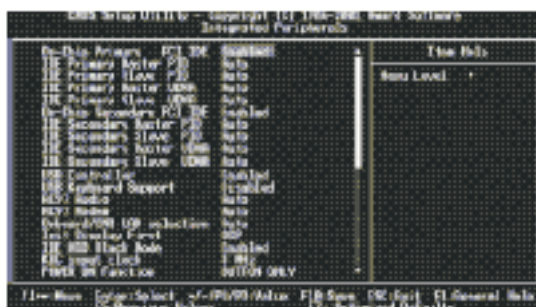
Imagén-7 PNP/PCI Configurations Setup

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
Reset Configuration Data	Enabled Disabled	La Bios del sistema restablecerá los datos de la configuración una vez y cambiara este atributo a deshabilitado.
Resources Controlled By	Manual Auto(ESCD)	Asigna los recursos del sistema (IRQ y DMA) manualmente. Asigna los recursos del sistema (IRQ y DMA) automáticamente por Bios.
PCI/VGA Palette Snoop	Enabled Disabled	Activa PCI/VGA Palette Snoop. Desactiva PCI/VGA Palette Snoop.



Integrated Peripherals



Imagén-8 Integrated Peripherals Setup

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

<u>Objeto</u>	<u>Opciones</u>	<u>Descripción</u>
On-Chip IDE Channel 0/1	Enabled Disabled	Habilita los canales de la controladora IDE Deshabilita los canales IDE
Primary/ Secondary Master/Slave PIO	Mode 0~4 Auto	Selecciona el modo PIO para cada uno de los dispositivos. El modo PIO de los diferentes dispositivos IDE se define por auto -detección.
Primary/ Secondary Master/Slave UDMA	Auto Disabled	El modo Ultra DMA será habilitado si se encuentra un dispositivo ultra DMA. Deshabilita esta función.
IDE Prefecth Mode	Enabled Disabled	Activa IDE Prefecht Mode. Desactiva IDE Prefecht Mode.
Init Display first	PCI Slot AGP	Inicia el sisitema con la VGA PCI. Inicia el sisteam con la VGA AGP
On-Chip USB	Enabled Disabled	Habilita el USB Deshabilita el USB
USB Keyboard support	Enabled Disabled	Soporta teclados USB si lo hace el SO No soporta teclado USB
AC97 Audio	Auto Disabled	Si los codecs de Audio están instalados en la placa base, esta opción de sonido se habilita, Desactiva el soporte para AC97 Audio de integrado.



MC'97 Modem	Auto Disabled	Activa MC97 Modem. Desactiva MC97 Modem.
IDE HDD Block Mode	Enabled Disabled	Si el disco duro lo soporta, permite la lectura/escritura de varios sectores del disco duro al mismo tiempo. Deshabilita esta función.
Power on Function	Button Only Keyboard 98 Password Hotkey Mouse Left Mouse Right Anykey	Selecciona el metodo de encendido del sistema.
KB Power ON Password	Enter	Establece el password
Hot Key Power ON	Ctrl-F1~F12	Establece las teclas de inicio rápido.
Onboard FDC Controller	Enabled Disabled	Habilita la controladora de la disquetera incluida en placa. Deshabilita la controladora de la disquetera incluida en placa.
Onboard Serial Port 1/2	3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto Disabled	Define las direcciones de los puertos serie integrados y sus correspondientes interrupciones. Define las direcciones del puerto serie integrado y sus interrupciones correspondientes automáticamente. El puerto serie integrado en placa es deshabilitado.
UART Mode Select	Normal IrDA ASKIR	Selecciona el modo del UART 2
RxD, TxD Active	Hi, Lo Lo, Hi Lo, Lo Hi, Hi	Se recomiendan los valores por defecto.
IR Transmission Delay	Enabled Disabled	Activa la función IR Transmiission delay function desactiva la función IR Transmiission delay function
UR2 Duplex Mode	Half Full	Se recomiendan los valores por defecto



Objeto	Opciones	Descripción
User IR Pins	IR-Rx2Tx2 RxD2, TxD2	Se recomiendan los valores por defecto
Onboard Parallel Port	378/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7 Disabled	Define la dirección E/S y la interrupción del puerto paralelo.
Parallel Port Mode	SPP EPP ECP ECP+EPP	Define el modo del puerto paralelo.
EPP Mode Select	EPP 1.7 EPP 1.9	Selecciona la versión 1.7 o 1.9 para el modo EPP.
ECP Mode Use DMA	3 1	Selecciona el DMA 3 o 1 para el modo ECP.
PWRON After PWR-Fail	Off, on Former-STS	El sistema permanece Off/On/Former-STS cuando se reestablece el suministro de energía.
Game Port Address	Disabled 201 , 209	Esta opción se utiliza para configurar la dirección del puerto de juegos.
Midi Port Address	Disabled 290 300 330	Define la dirección de E/S del puerto MIDI.
Midi Port IRQ	5 10	Selecciona la IRQ del puerto Midi.



PC Health Status



Figure-9 PC Health Status Menu

Las siguientes tablas indican las opciones para cada objeto y describen su significado.

Objeto

Shutdown
Temperature

Vcore

+3.3v

+5 v

-12v

+12 v

+3.3v

+5v Standby

Voltage Battery

Current System/CPU
Temp.

CPUFAN Speed

CHSFAN Speed

BAKFAN

Opciones

60°C/140°F,

65°C/149°F,

70°C/158°F,

75°C/167°F,

Disabled

Descripción

Si el procesador supera la temperatura marcada, en un sistema operativo compatible con ACPI, se apagará automáticamente el sistema.

El sistema permanecerá encendido independientemente de la temperatura del procesador.

Muestra todos los voltajes incluyendo los más significativos de la placa base.

Muestra el voltaje de la batería.

Muestra la temperatura del núcleo del procesador y del sistema.

RPM (Revoluciones por Minuto) velocidad de los ventiladores CPUFAN/CHSFAN/BAKFAN conectados alimentados por los conectores de la placa base (Cable de 3 hilos). El valor de la velocidad del ventilador se calcula en base a la presunción de que la señal del tacómetro es de dos pulsos por revolución; En otros casos, debe observar este valor relativamente.



Password Setting

Cuando se selecciona esta función, el siguiente mensaje aparecerá en el centro de la pantalla para ayudarle en la forma de crear una nueva contraseña.

ENTER PASSWORD

Entre su contraseña, hasta de 8 caracteres, y presione la tecla <Enter>. La contraseña entrada en este momento borra cualquier otra contraseña anterior introducida en CMOS.

Entre otra vez la contraseña para confirmar y presione de nuevo <Enter>. Puede también presionar <Esc> para anular la selección.

Para deshabilitar la función de password, simplemente presione <Enter> cuando el sistema

le pregunte por la nueva contraseña. Una vez que la función de contraseña esta deshabilitada,

el sistema reanunciará y podrá entrar en la BIOS libremente.

PASSWORD DISABLED

Si ha seleccionado "system" en el menú "Security Option" de "BIOS Features Setup", se le

preguntará la contraseña cada vez que el sistema reinicie o cada vez que intente acceder a BIOS setup.

Si ha seleccionado "setup" en el menú "Security Option" de "BIOS Features Setup", solo se le preguntará la contraseña cuando intente acceder a BIOS setup. La contraseña de supervisor tiene más alta prioridad que la contraseña de usuario. Puede utilizar Supervisor cuando arranque el sistema o entre en "BIOS CMOS Setup" para modificar todos los valores. También puede utilizar la contraseña de usuario cuando arranque el sistema o entre en "BIOS CMOS Setup", si bien no podrá modificar ningún valor si la contraseña de Supervisor se encuentra habilitada.

Iniciar el sistema con los valores por defecto de la Bios

Si usted a realizado cambios en los valores por defecto de la CMOS, y el sistema no puede iniciarse con estos valores, desconecte el equipo de la toma de alimentación, realice un clear CMOS, y vuelva a conectar el equipo a la toma de alimentación. El equipo se iniciara con los valores por defecto.



Apéndice

QDI Utility CD

Un CD con las utilidades QDI se entrega con su placa base, el contenido del CD es el siguiente:

1. Instalación de Controladores

Eligiendo esta opción, usted puede instalar los controladores de su placa fácilmente. Usted debe instalar los drivers en este orden, y reiniciar el PC cada vez que un driver sea instalado.

- | | |
|---------------------------|---------------|
| A. Chipset software | B. VGA Driver |
| C. Audio Driver(opcional) | D. DirectX |

2. Accesorios

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| A. Norton AntiVirus 2002 | B. Qflash V 1.0 |
|--------------------------|-----------------|

3. Explorando el CD

Usted también puede leer los contenidos en el CD, incluyendo utilidades y documentos.

Los ficheros incluidos en el directorio UTILITY son:

- | | |
|-----------------|--------------|
| A. Awdflash.exe | B. Cblog.exe |
| C. Lf.exe | |

Los ficheros incluidos en el directorio DOCUMENTOS son:

- | |
|--------------------------------|
| A. Adobe Acrobat Reader V5.0 |
| B. Npact 2 Spanish user manual |

Norton AntiVirus

Si usted instala y configura Norton Antivirus estar protegido del ataque de numerosos virus informáticos, con Norton puede escanear su memoria, discos durosademás de crear escaneos automáticos de su PC. También con Norton puede proteger su Correo Electrónico y los ficheros que descargue de la WEB. Mediante la utilidad LIVEUPDATE podrá descargar las actualizaciones y las bases de datos de los últimos virus aparecidos. Si desea más información al respecto, puede consultar al ayuda On-Line en: <http://www.symantec.com/techsupp/tutorial/nav2001>



Instalación de los controladores nForce en Windows98

Este manual explica como instalar los controladores NVIDIA nFORCE (GART,Ethernet,Audio, Audio Utilites, SMBUS y Controlador de Memoria) en el sistema Windows 98. también se incluyen drivers para Windows XP, Windows 2000 y Windows ME.

Para instalar el video integrado nForce, use el metodo normal de Windows, denominada actualizar el controlador de video.

Contenido,.

1. GART Driver
2. Audio Drivers y Utilidades para Audio
3. Driver para Ethernet
4. SMBUS Driver
5. Memory Controller Driver

Instalación de los drivers GART

Cuando instalamos Windows98, tenemos varios dispositivos desconocidos en el apartado Sistema del Panel de Control.

Siga estos pasos para instalar los drivers:

1. Extraiga los drivers GART en un directorio de su disco duro.
2. Situese en Administrador de Dispositivos.(Panel de Control, Sistema,....)
3. Busque estos dispositivos:
 - NVIDIA nForce GART driver
 - PCI Standard Host CPU Bridge
 - PCI Standard PCI-to-PCI bridge device
4. Actualice los drivers, con los ficheros que guardó en el directorio temporal.
5. Reinicie su sistema.

Instalación de los drivers de Audio

Siga estos pasos para instalar los drivers nForce de Audio:

1. Extraiga los drivers de Audio en un directorio de su disco duro.
2. Situese en Administrador de Dispositivos.(Panel de Control, Sistema,....)
3. Busque estos dispositivos:
 - Dispositivos desconocidos:
 - NVIDIA Audio Codec Interface
 - NVIDIA Media Controller Processor
 - Sonido, Video y controladores de juegos
 - NVIDIA nForce Audio Codec Interface
 - NVIDIA nForce MCP Audio Processing Unit
4. Actualice los drivers, con los ficheros que guardó en el directorio temporal.
5. Reinicie su sistema.



Instalación de los drivers Ethernet

Siga estos pasos para instalar los drivers Ethernet:

1. Extraiga los drivers Ethernet en un directorio de su disco duro.
2. Situese en Administrador de Dispositivos.(Panel de Control, Sistema,.....)
3. Busque estos dispositivos:
 - Dispositivos desconocidos
 - NVIDIA Ethernet drivers
 - Adaptadores de red
 - NVIDIA nForce MCP Networking Adapter
4. Actualice los drivers, con los ficheros que guardó en el directorio temporal.
5. Reinicie su sistema.

Instalación de los drivers SMBus

Siga estos pasos para instalar los drivers nForce de Audio:

1. Extraiga los drivers SMBus en un directorio de su disco duro.
2. Situese en Administrador de Dispositivos.(Panel de Control, Sistema,.....)
3. Busque estos dispositivos:
 - Dispositivos desconocidos:
 - PCI System Management Bus
4. Actualice los drivers, con los ficheros que guardó en el directorio temporal.
5. Reinicie su sistema.

Actualización de los drivers para Memory Controller

Siga estos pasos para instalar los drivers nForce de Audio:

1. Extraiga los drivers Memory desde el directorio cuyo nombre coincida con el de su sistema operativo en un directorio de su disco duro.
2. Situese en Administrador de Dispositivos.(Panel de Control, Sistema,.....)
3. Busque estos dispositivos:
 - Dispositivos de sistema
 - PCI Standard RAM Controller
 - NVIDIA nForce 420 Memory Controller
 - NVIDIA nForce 220/420 Memory Controller
4. Actualice los drivers, con los ficheros que guardó en el directorio temporal.
5. Reinicie su sistema.

NOTA: Es muy importante reiniciar su equipo después de la instalación de cada uno de los drivers aquí descritos.



LogoEasyII

Gracias por utilizar la actualización de la tecnología QDI - LogoEasyII-, la cual es totalmente compatible con LogoEasy. LOGOEASY II puede funcionar fácilmente bajo un entorno Windows. Soporta gráficos BMP y JPEG con profundidades de color de 16 y 32 bits (hasta 16M de colores)

LOGOEASY II soporta imágenes de altas resoluciones 640X480 800X600 a pantalla completa, margen superior o inferior derecho. Puede mostrar al mismo tiempo la imagen elegida y los mensajes al testear la Bios.

LogoEasy II es una herramienta que funciona sobre varios sistemas operativos como DOS, Windows 9X/ME, Windows NT, Windows 2000, y Windows XP. En especial la interfaz bajo Windows es muy sencilla de utilizar y le permitira cambiar a usted mismo el logotipo.

ITEM		LogoEasy II	LogoEasy
Colors	16 colors	✗	✗
	256 colors	✓	✓
	16M colors	✓	✗
Resolution	640*480	✓	✓
	800*600	✓	✗
Display Self-Testing at the same time		✓	✓
Full Screen Logo		✓	✓
Display logo on console		✓	✓

✓ ---- Support ✗ ---- Not Support

Cuando usted encienda o reinicie su equipo, la siguiente imagen se mostrara en su pantalla.

Usted puede utilizar LOGOEASY II para cambiarla por la que usted prefiera.

Incluimos dos utilidades en el QDI Driver CD que le permitirán realizar dicho cambio.





A. Utilizando CBLOGO.EXE (bajo DOS):

1. Copie los ficheros CBLOGO.EXE Y AWDFLASH:EXE desde el directorio \Utility de su QDI CD Driver a su disco duro.
2. Copie el fichero de BIOS, xxxxxx.bin, a su disco duro, puede obtenerlo en nuestra web www.qdigrp.com
3. Inicie su PC en entorno DOS, añada su imagen al fichero de BIOS mediante la utilidad "CBLOGO.EXE". Por ejemplo: CBLOGO.EXE xxxxxx..bin mifoto.bmp.
4. Actualice su versión de BIOS con la utilidad AWDFLASH.EXE. Por ejemplo: AWDFLASH xxxxxx.bin

B. Utilizando QFLASH (bajo Windows)

1. Descargue QFLASH de nuestra web, www.qdigrp.com, o localícelo en el cd QDI Driver de su placa base.
2. Ejecute el programa de instalación QFLASH, y siga paso a paso las instrucciones hasta finalizar la instalación.
3. Reinicie su PC, podrá ver la imagen seleccionada en la pantalla. Si necesita más información de como trabajar con QFLASH, refiérase a la ayuda del programa on-



BIOS-ProtectEasy

La BIOS de la placa base esta contenida en una FLASH ROM. Existen peligroso virus tipo CIH que dañan irreversiblemente la palca base. Si la BIOS es dañada el sistema no podrá arrancar. Nosotros le ofrecemos una solución ante el ataque a la BIOS de este tipo de virus. Hay dos opciones para instalar esta función:

- 1.- Coloque el jumper JAV en posición cerrada, la BIOS no puede ser escrita.
- 2.- Coloque el jumper JAV en posición abierta, mientras que configura la opción "Flash Write Protect" en Enabled en la configuración de la BIOS. De esta forma la BIOS queda protegida ante el ataque de virus, pero la función DMI podrá ser actualizada.



RecoveryEasy II



Introducción

RecoveryEasy II—la última edición de RecoveryEasy, proporcionando una herramienta más fácil operar, más segura y fiable para apoyar y recuperar los datos de su disco duro. Hará sus datos en el disco duro más seguro, y hace su sistema más fiable. RecoveryEasy II le aporta una experiencia inestimable. Le permite experimentar seguridad y fiabilidad con sus teclas de acceso rápido para backup, y sus teclas de acceso rápido para recuperación.

Características:

RecoveryEasy II cuenta con las siguientes características.

Copias de seguridad fiables.

La zona de copia de seguridad es reservada automáticamente en el bloque de gran memoria (HMB) y todas las particiones son ajustadas automáticamente.

La zona de la copia de seguridad es invisible a cualquier sistema operativo y al ser una solución superior a software hace imposible un ataque completo.

Facilidad de uso

RecoveryEasy II soporta por defecto los idiomas Inglés y Chino, Usted puede fácilmente entrar en las interfaces de Backup o Recuperación presionando unas teclas de acceso rápido. Backup o recuperación se pueden realizar con unas simples elecciones.

El usuario no necesita definir el tamaño de la zona de Backup. Cuando se inicia el Backup, se posiciona automáticamente en una zona de HMB del disco duro que necesita el backup para almacenar los datos y así mejorar el espacio disponible en el disco duro.

Ventajas

Varios tipos de particiones son soportados por RecoveryEasy II, incluyendo FAT16, FAT 32, NTFS, etc.

Soporta discos duros de hasta 137 GB.

Combinación Flexible

Varios tipos de particiones son soportados por RecoveryEasy II, incluyendo FAT16, FAT 32, NTFS, etc.

Los datos del disco duro pueden ser seleccionados para su protección y restauración cuando sea necesario.



La siguiente tabla muestra las funciones de Copia de seguridad y Recuperación.

Backup	Backup content	Restore content
Partition Table	Partition Table	Partition Table
System Partition	System Partition+Partition Table	System Partition, PartitionTable
Whole Disk	All Partitions+Partition Table	System Partition, PartitionTable, Whole Disk
CMOS Setup	CMOS Setup	CMOS Setup



Menu Language and Hotkey Selection

Presione la tecla [Supr] durante el POST para acceder al menú de configuración de la Bios, el usuario podrá seleccionar en el apartado [RecoveryEasy II Setting] de QDI Innovation features el idioma en que aparecerá RecoveryEasy II y las teclas de acceso rápido a este.

Menu language Select

Están disponibles dos idiomas para RecoveryEasy II, por defecto se selecciona el Ingles.

Hot Key for Backup

Hay 12 opciones, incluyendo ninguna y [F2]~[F12], por defecto esta asignado a la tecla F11. Si se selecciona NULL, no se puede acceder a la interface de backup presionando teclas de acceso rápido, depende de la tecla que seleccione, usted podrá acceder al interface de backup presionando dicha tecla durante el POST.



3 Tecla de acceso rápido para Recuperación (Recovery)

Existen 12 posibilidades, incluyendo nulo y F2 ~F12. La tecla F12 tiene asignada esta función por defecto. Si selecciona "Null", la interfase de recuperación no se podrá utilizar presionando teclas de acceso rápido. Si Ud. Selecciona una de las once posibilidades restantes, podrá acceder al menú de recuperación presionando esta tecla durante el arranque (POST).

Nota:

Si selecciona la misma la tecla de acceso rápido para copias de seguridad y recuperación, se le asignará por defecto la función de copia de seguridad.

por ejemplo borrar por equivocación una partición, NO presione la tecla Escape ("ESC"), presione el botón de reset de su sistema, para no grabar los cambios y mantener la configuración original.

Menú de selección de Disco Duro

Si tiene instalados en su sistema varias unidades de discos duros IDE, y mantiene presionada la tecla de acceso rápido a la función de copia de seguridad o recuperación durante el POST, el menú de selección de discos duros aparecerá, antes de que entre en el menú de recuperación o copia de seguridad, en el cual se le mostrarán todas las unidades de disco duro instaladas en su sistema. Puede seleccionar la unidad de disco con la que desea trabajar utilizando las teclas de cursor (flechas). Presione Enter para confirmar la selección, las siguientes operaciones se realizaran en el disco duro seleccionado.



figure-2 Hard Disk Select

Introducción a la función de copia de Seguridad

Presione la tecla de acceso rápido a la función de copia de seguridad para entraren el menú durante el arranque o POST (Power On Self Test). Puede desplazarse por el menú utilizando las flechas de desplazamiento a la opción deseada. Presione Enter para confirmar



figure-3 Backup Interface



1. Tabla de particiones de Seguridad

Se utiliza para mantener una copia de seguridad de la tabla de particiones de sus discos duros, como el número de particiones, el tipo y tamaño de cada partición, etc. Es la información más importante respecto a la estructura del disco. Un fallo o pérdida de esta tabla resultará en errores de lectura de datos de estas particiones de sus discos duros.

2. Particiones de sistema de Seguridad

Se utilizan para mantener una copia de seguridad de la partición de sistema de su disco duro actual. Realiza una copia de seguridad de los datos en la partición de arranque (partición activa) del disco duro actual, además de la tabla de particiones.

3. Copia de seguridad de la totalidad del disco

Realiza una copia de seguridad de todos los datos útiles de su disco duro, incluyendo la tabla de particiones y los datos de todas las particiones.

4. Copia de seguridad de los datos de configuración de la CMOS

Se utiliza para copiar los datos de configuración que ud. ha seleccionado en el menú de configuración CMOS.

5. Liberar área de copia de seguridad

Se utiliza para liberar espacio en sus discos duros, eliminando la información de copia de seguridad contenida en ellos.

6. Salir del menú de seguridad

Se utiliza para salir de este menú

Introducción a las funciones de Recuperación.

Presione la tecla de acceso rápido al menú de recuperación durante el proceso de arranque o POST, para que aparezca el siguiente menú. Puede desplazarse a través de las diferentes opciones utilizando las flechas de desplazamiento. Presione la tecla Enter para confirmar.



figure-4 Backup process



figure-5 Recover Interface

1. Recuperación de la tabla de particiones

Se utiliza para restaurar los datos de la tabla de particiones almacenados en el área de copia de seguridad de su disco duro.

2. Recuperación de la partición de sistema

Se utiliza para restaurar los datos de la copia de seguridad, contenidos en la partición de seguridad del sistema, a la partición actual de su disco duro. Si la partición actual no coincide con la partición de seguridad del sistema, se le mostrara un mensaje de aviso del fallo. Esta opción solo recuperará la partición de arranque, el contenido de las demás particiones no será modificado.

3. Recuperación de la totalidad del disco

Se utiliza para recuperar todo el contenido de la partición de seguridad a la partición seleccionada actual. Esta operación restaurará la tabla de particiones y los datos de todas las particiones, y, como resultado, los datos existentes en las particiones serán destruidos.

4. Recuperación de los datos de configuración de CMOS

Esta opción restaurará la ultima configuración que Ud. seleccionó en el menú de configuración CMOS.

5. Salir del menú de recuperación

Para abandonar este menú seleccione esta opción.

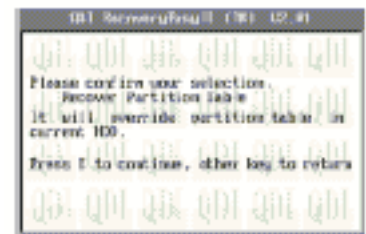


figure-4 Recover process



SpeedEasyII Guia rápida



Procedimiento :

1. Inserte correctamente la CPU:
2. Coloque los demás componentes y cierre la caja.
3. Encienda el PC y mantenga pulsada la tecla <Supr> para entrar en la BIOS.
4. Acceda al menú "QDI Innovation features" para seleccionar la velocidad de la CPU.
5. Ajuste los valores CPU/DRAM frequency y los voltajes de la CPU.
6. Salve los cambios y reinicie su PC, deberá arrancar sin ningún problema.

Menu de configuración CPU SpeedEasyII

Seleccione <QDI Innovations features> y entre en el sub-menú.



QDI Innovation features Menu

La BIOS incorpora una serie de valores preestablecidos para la configuración de su CPU. La velocidad del procesador puede ser configurada manualmente en el apartado: <QDI Innovations features> .

Atención:

Asegúrese de introducir el valor correcto. Forzar la velocidad del procesador puede ser peligroso, QDI no se hace responsable de cualquier daño causado.



QDI BootEasy



La tecnología BootEasy disminuye enormemente la duración del proceso POST. Reduciendo el tiempo de acceso a su PC. Una BIOS sin BootEasy debe realizar numerosas rutinas cada vez que se enciende el sistema, como chequear la cpu y los dispositivos IDE. Ahora con Boot Easy no necesita repetir este largo proceso y mostrara directamente el logo del sistema operativo. Boot Easy es muy sencillo de utilizar, basta con acceder al Bios Setup (presionando Supr al inicio del sistema) y elegir la opción adecuada en el menú. Boot Easy guarda la información cuando el PC se inicia la primera vez, y la restaura cuando el PC arranca de nuevo, proporcionando así un encendido más rápido.



Nota:

1. El PC arrancará de forma normal cuando.
 - (1) Encienda el Pc con la opción en Enable por primera vez.
 - (2) Los datos de la BIOS han sido borrados.
 - (3) El PC no arranca correctamente después del tercer intento.

NOTA: Asegúrese de que el jumper "JAV" esta en posición abierta.

2. No apague el PC mientras Boot Easy se inicia.
3. Configure "QDI BootEasy Feature" en "Disabled" cuando haga cambios en la configuración de su PC.
Configure "QDI BootEasy Feature" en "Enabled" cuando finalice de realizar cambios en su PC.