

İpç“ÍÓ Award BIOS

ç0ÍÓË_õ»Ã ÀfÀ ÍmŠÀİİeÊeÖa»RË‘ ççYÃéçè AOFflash Í, Çí¼Áýİ’À»ÃíÁ ÑİçUØ
Ã`ÃÖBIOS»T



ÇÅÇ€: ÀnÆ BIOS codeÑ“ÚYİöÃİİeİ€İŠB ÆÖİnÇfÇnÃ
ÃíÁ Đz»RÃi çYçi ÍwÈãÃÖ BIOS ÃÃçÕçzÉúÑ“Öaç0ÍÓ%Đ
İeÃÖ%ĐÈv (ÉdÁ`Æ Chipset SetupÊeÖa) ÀÍÃaÈİİÃ»T

AWARD BIOS

4.1 Entering the Award BIOS Setup Menu

BIOS Setup æ ¢QÆ,ÀtÃ Ä Flash ROM ÄÖI'À»xi »R¿¿Y¿èÁíÁ Á ÄþèÈèÖa»RÄÝ
È_ ¢ÄÄtÃ 128 byte ÄÖ CMOS RAM ¢¢RÄé¿èÄæÄfÇ€Dz¼ BIOS Setup ¢¢R¿^Ç€
ÀsD"Ø ÄüÄþèÈÄ Ä POST (ÀöÄöI Öi) Èä»RÄ ¢f DEL Ä Üp»RÄ\¿Dz¼ AWARD
BIOS Setup ÄÖ¿UÜ Í »T



Î½öK1Ü Øö "Load Setup Defaults" ¿zð ¢ÄÄþèÖŠ
¿ ÍnÄŠÄÖÈèÖaÇa»WÄiÜ Øö "Load Turbo Defaults"
Äy¿zÄé¿èð ÄðÄÖÈèÖaÇa»RÄ ¿IÐÑÆ ò ÜIÍ ÄÖÄþ
ÌèÌiAi»T

ÀsIvÇÈ¢f ¢ ÄÍ¢QÄ ¿`À »RÄzDUÈ'ÀfÄ È_ÄX¿ ÈèIØÄ Ü DÍ¢h»RÄfÄ Á Á ÍnÄŠ»R¿Y¢e
ÀfÄ È, ¢QÇi IivÇÈIØÄ ¿I¢QÇi IivÇÈ»TÁb¿è ¢ ÄgÜp»R¿zÈ_ÄX¿ ÈèIØÄ È ÇnÄ ÄÖÜ DÍ
¢h»WSC ¿zÜ D"ÍnÄŠIvÇÈ»WF9 ¿zÄÜIÄBy¿öÄÖÖÖÄ¿»WF10 ¿zÄsÜ D"ÄvÄtÜa»TÍæ¢f
ÇÈ¢QÄ æ Ó ÄiÜ Ä DÍ¿öÄÖÜI¢D»T
Ü Ä ¢QÇiDÍ¿öÄü»R¿¿YÄ ¢fEnter ÄiÜ Ä ÄèDz¼¢f ¢QÖyÜ Í »T

AWARD BIOS

4.2 Standard CMOS Setup

Ù 00 "Standard CMOS Setup" ÍnŠİvÇË»RıZıYÙ 00ÄİİeÄÖÊ ÇÖİnŠ»RÄfÙ %%%
İÜ»SËÄD»%eÖeÖe0 ÄÄÖRÄÖİnŠÇä»TÄeÇeÄæZÄbÇe% ÄgÜpË_%eÇİËeİÖÄ È ÇnÄ ÄÖÜ
Đİ%4ı»RÄRÄeÇ_ Äe_ Ä ÜpİnŠSÜ ĐİÄÖËeÖäÇä»T

Standard CMOS à Date

ÄfÄXË'NbÇİİnŠ% İÜ»RıZıYÄbÇe% ÄgÜpË_%eÇİËeİÖÄ Date ÈeÖäİS»RÄRÄ %f
PGUP Äe_ İnŠÇäÄvÄÖ% İÜ»T% İÜÄÖËeÖäÈ Ä»ÄË% »S% Ä^Ä»T

Standard CMOS à Time

ÄfÄXË'NbÇİİnŠËÄD»»RıZıYÄbÇe% ÄgÜpË_%eÇİËeİÖÄ TIME ÈeÖäİS»RÄRÄ %f
_ Äe_ İnŠÇäÄvÄÖËÄD»TËÄD»ÄÖËeÖäÈ Ä»ÄËÄ»S%ÄÄ^Ä »RÄ ÇX4 %fËÄ
% Ä»Ä Çö»T%QÇÖİnŠÄËËÄD»Ä^% İÜ»RÄTÄÖÇÄN†Đ"0 Ä\%Ä÷ÄRÇÄN†İnŠ»T

Standard CMOS à IDE Primary Master à Type

Standard CMOS à IDE Primary Slave à Type

Standard CMOS à IDE Secondary Master à Type

Standard CMOS à IDE Secondary Slave à Type

IDE Primary Master

Auto
Manual
None

ÄÖÜ ĐİÇİnŠÄİİeÄİ%İÄÄÖ IDE İSÖeËeÖä»RÄİÄfËvD,, (Size)»S
ÖeÄıÖäCylinder)»SÖeÜj Öä(Head)»SÖSÖäÜ%pre-compensation)
ÄÖËpÄ} Cylinder Çä»SÖeÜj Ç ÈÄËé (Landing Zone) ÄÖ Cylinder
Çä»SÖeËeÖä (Sector) İÇ»Tn È'È_ÈeÖäÇäİnÄÄ Auto Èä»RBIOS
NÄsÄİİeÈ Ä Đ"0 ÄöÄöİ Öİ (POST) Èä»RÄöËÄËÖİ İSÖİÖeÖe0
ÄÖ Type»RÄYÄs Standard BIOS Setup %BýÇöÇİ Äİ»TCj ÈÖİ %½
Ä İSÖeÄÖ Type ÄeNbÄöÄ İnŠËeÖäÇä»R×eİnÄÄ User»TÄfÄXÄİİe
ÄYÇÖËİÄİSÄ»ÖeÖe0 »R×eÈ_Type İnÄÄ None»T
IDE CDROM Í½Ä ÄöËÄËÖİ ÄÖ»T

AWARD BIOS





Í½ö: È' çZÁbçèçUÏvÇËÄÖ "IDE HDD Auto Detection" Û Đİ
ÄíÄöËäËÖİ ÄíÄSÖäÄÖ IDE İSÖëİhÈ »T

Standard CMOS à Drive A

Standard CMOS à Drive B

Drive A

None
360KB 5.25"
1.2MB 5.25"
720KB 3.5"
1.44MB 3.5"
2.88MB 3.5"

Í, Çi Û Đİ ççèÄi Û Øøİ€ÖëÄÖÝ ÄÆ»R ×èİØËä% ÄgÛpÄö Drive A Äè
Drive B İS»RÄ  Äè  Û ØøÖaİ€Ä»ÖèØ ÆİBÄÖËëÖäAj
ç»RÄpİnÄSÇäÄfçÄ»T

Standard CMOS à Video

Video

EGA/VGA
CGA40
CGA80
Mono

ÄÖ Û Đİ ççİnÄS Äi Äè çèÄÖ By çö çu ÄÆÖR »R Èë Öà ÖS İnÇä ÄÆ
VGA/EGA»TçäÄ çöÄvÄÖÇi%YÖ.,Ö%ÄæÄ%ÄÖİhÈ ÄÆVGA»RÄiçY
Í, Çi Û Đİİi çXÄdÄİ%ÆÖ çèİS»T

Standard CMOS à Halt On

Halt On

No Errors
All Errors
All, But Keyboard
All, But Diskette
All, But Disk/Key

ÄÖ Û Đİ ççËÄ ÄİİèÈ Ä ÄöÄöİ Öi (POST) Èä»R ÄfËÖİ Ä Û Ö•
Æ ÄpÇ€ËË% ÖSÄQ»TÈëÖaÖSİnÇäÄÆ
İ Ä Û Ö•ÄÄf»RÄj NËË% ÖSÄQ»T

AWARD BIOS

4.3 Advanced BIOS Features

Í, ÇiÙ Í %çèÁiÙ 00 BIOS Features ÅÝ ÍñŠ»T

Advanced BIOS Features à Virus Warning

Virus Warning	ÀÓÙ ÐĲ ĲİñŠÓ., ò%ÉwE.ÄÖÄ%çñÉú»RÄ` BQİŠÖeÄÖÐ"Ø ÊéÆ,
Enabled	(Boot Sector) %é%ŪİeÄ (Partition Table) %Ä ÊwEÄZÉpTÄf
Disabled	Ë_ÊeÖaİñÆ»QEnable »RÄ ĲöÖ., ò%ÄsÐ"Ø ÓĲİ' %ç»RÄfÄİÖ Èà

Öx%İŠÖeÐ"Ø ÊéÆ., »RÄİİeÄj ÑÊË% ÓSÁQ»RÄYÑ"ÄsÜYÓ %Ĳİ İ' ĲY%fÄÖPİÄZÉeÖÖ»TÄÖÊä»R×éĲeË×Æİ' Ä»ÄpĲi Ê÷YUÄiÄs»T

! WARNING !
Disk Boot Sector is to be modified
Type "Y" to accept write, or "N" to abort write
Award Software, Inc.

Advanced BIOS Features à CPU Internal Cache

CPU Internal Cache	ÀÓÙ ÐĲ ĲİñŠÄİİeÄeĲè CPU %Öİ»ÄöÄ Ê` ØeB »RĲYĲİÄö
Enabled	Ó., ò%ÄÖÊ Ä ÈPİ%»T
Disabled	

Advanced BIOS Features à External Cache

External Cache	ÀÓÙ ÐĲ ĲİñŠÄİİeÄeĲèİP%XDĲÄöÄ Ê` ØeB (ĲöÄvÆE
Enabled	PBSRAMÄöÄ Ê` ØeB)»RĲYĲİÄöÓ., ò%ÄÖÊ Ä ÈPİ%»TÄ È
Disabled	İñŠÑ"İ ÖTÄİİeÄÖİİñ»RÄi ĲYÄöPİ Ê' Ë_ÊeÖaİñÆE

Enable»RÊÄUAİİeİ., Ĳç%ÄÇÄSÄÖÄÄf%İñÆE Disable»T

Advanced BIOS Features à CPU L2 Cache ECC

CPU L2 Cache ECC	Í, ÇiÐĲĲöĲèÄİÐ"ÈiÄèY ÍÆ L2 Cache ECC checking»T
Enabled	
Disabled	

AWARD BIOS

Advanced BIOS Features à Third Boot Device

<u>Third Boot Device</u>	ÀÓÙ ÆÏ ¿Ä ÅŠÄÏÈÐ"Ø ÈäÄÖÑÏÎ ^ ÐÐÁá»TÏŠÔèÄÖÝèÁ` ×i
A:	(ID) Àf%F Äi ¿ö»X
LS/ZIP	C: Primary master
C:	D: Primary slave
SCSI	E: Secondary master
CDROM	F: Secondary slave
D:	LS: LS120
E:	Zip: IOMEGA ZIP Drive
F:	
LAN	
Disabled	

Advanced BIOS Features à Boot Other Device

<u>Boot Other Device</u>	ÀÓÙ ÆÏ ¿Ä ÅŠÄÏÈÐ"Ø ÈäÄÖÑÏÎ ^ ÐÐÁá»T
Enabled	
Disabled	

Advanced BIOS Features à Swap Floppy Drive

<u>Swap Floppy Drive</u>	ÀÓÙ ÆÏ ¿¿Y%ÄÏÄÍÈÀ»ÔèÔèØ ÄÖÀ Ò~»TÄiÀf»RCj ÄÍÄü¿<ÍÈ
Enabled	À»ÔèÔèØ (A»RB) »RÈ' ¿¿YÄ ÅŠÏP%Q¿<ÆÈÔèÔèØ B»RÏP%K
Disabled	¿<ÆÈÔèÔèØ A»T

Advanced BIOS Features à Boot Up NumLock Status

<u>Boot Up NumLock Status</u>	ÀÓÙ ÆÏ ¿¿ÄÄÄÄÜp×] %ÄÄÖÖÄÄ..Üp¿<Äè¿èÖiÀ»TÈ_ÈèÖäÇÄÍn
On	ÆÈOn»RÄ ¿ö¿B ÖäÄ..Üp¿<ÍÄ ÖäÄ..Ü %ÄÄÖR»WÄfÄXÍnÆÈ
Off	Off»RÄYÄsÐ"Ø ÄüÐÄÈüÄè¿èÏyÖèÈÈÄ ¿nú»TÈèÖäÖŠÍnÇÄÆÈ
On»T	

Advanced BIOS Features à Typematic Rate Setting

<u>Typematic Rate Setting</u>	ÀÓÙ ÆÏ ¿¿ÄÄÄÄÄ È Üp×] Öi ÜÜÇÄ×àÖgÜÖÄÖ¿nú»TÈ_ÄÖÈè
Enabled	ÖäÍnÆÈ Enabled»RÄÏÈÄj ¿ZÈÄ Üp×] Öi ÜÜÍbÇÄ×àÖgÜÖÄÖ
Disabled	ÈäÄQ»T

AWARD BIOS

Advanced BIOS Features à Typematic Rate (Chars/Sec)

Typematic Rate	
6	ÀÓÙ ðĬ ĴİñŠÇÅ×àôgŪôŪp×Ĵ ÄÖİİÄñ»RÊëÖaÇaÆ 6»S8»S
8	10»S12»S15»S20»S24»S30 ĬĴ»TÄİëÖŠİñÇaÆÊATÆ 30 Çi
10	À..Ä»T
12	
15	
20	
24	
30	

Advanced BIOS Features à Typematic Delay (Msec)

Typematic Delay	
250	ÀÓÙ ðĬ ĴĴëÄİÊËÄ Ñ Ūp×ĴİbÇÅ×àôgŪôËä»RÄ.ÄÖËÿĴôÄsŪŸ
500	Ó %ĴıÄÖÊäĐ»Ê»RÄİ250»R250»R500»R750 Ä^1000 ms»T
750	ÓŠİñÇaÆ 250 ms »T
1000	

Advanced BIOS Features à Security Option

Security Option	
Setup	ÀÖĐİĴôĴİñŠÄİëË\×i »RŪñÄ\ĴĴYĴÖÖxËÛB%»SÄİØİÄôÄë
System	ĴëË'ÄÖÖ.,ô%»T ÄfÄXİñÆ System»RÄ ĴôÄTÄôÇÄñ†Ëİ ÊäÄİİëËä»Rİ'ÄñÇË ÄUŪ %ÄË\×i »TĴİĴ•»RĐz%BIOS Setup İ'Ä»Ëä»R%ÄñÇË ÄUŪ %ÄË\×i »T ÄfÄXİñÆ Setup»RĐäñ"ÄsĐz% BIOS Setup İ'Ä»Ëä»RÇË ÄUŪ %ÄË\×i »TÄfÇËÄ È È\×i Ĵñü»R×ëŪ ØöĴUŪ Í ÄÖ "Password Setting" ĐİĴô»R%ÄÇËŪ %ĴĴ Ä Ö Êä»RÄ %Ä <Enter> ŪpÄĴ Ĵ»T

Advanced BIOS Features à OS Select for DRAM > 64MB

OS Select for DRAM > 64MB	
OS/2	ÄfÄXË'ÄëĴè OS/2 ÄQÑ•Äİİè»RÄŸĴSË`ØëB ÈvĐ.,ĐhÓĴ
Non-OS/2	64MB»RĴzË_ÊëÖaÇa İñÆ OS/2»RÄpÄÿ×ëŪ Non- OS/2»T

AWARD BIOS

4.4 Advanced Chipset Features

"Advanced Chipset Features" ÆÿUØ Ä`ÄÖÏÓ% ÌiÆÿ ÿñúÍñŠ»RÍ, ÁáÿñúÍ,,Èq ÕaÓ,,ò%ÄÔÊ Ä ÈÐÉúÄÍÝ »T

Advanced Chipset Features à SDRAM CAS Latency Time

SDRAM CAS Latency Time	ÀÓÛ ÐÏÿÍñŠ SDRAM CAS Latency»RÍ, ÇíÍñŠÇâÿz Õ%Be SDRAM ÄÔÊ Ä ÈÐÉú»TÀfÄXÍñŠÄú»ISDRAM ÄÍ %ÄÖÈvÄÔÊ»Äè»R×èÁ ÆË 3»T
2	
3	

Advanced Chipset Features à SDRAM Cycle Time

SDRAM Cycle Time	Í, ÇíÍñŠÇâÿzÕ%Be SDRAM ÄÔÊ Ä ÈÐÉú»TÀfÄXÍñÄ 5/7 ÄúÍ]Ä ÿÜÈÐ"Ø »R×èÁ ÆË 6/8»T
5/7	
6/8	

Advanced Chipset Features à SDRAM RAS-to-CAS Delay

SDRAM RAS-to-CAS Delay	ÀÓÛ ÐÏÿÍñŠ SDRAM RAS-to-CAS Delay»RÍ, ÇíÍñŠ ÇâÿzÕ%Be SDRAM ÄÔÊ Ä ÈÐÉú»TÀfÄXÍñŠÄú»ISDRAM ÄÍ %ÄÖÈvÄÔÊ»Äè»R×èÍñË 3»T
3	
2	

Advanced Chipset Features à SDRAM RAS Precharge Time

SDRAM RAS Precharge Time	ÿèÄÍÍñŠ SDRAM RAS ÈeØÖÄÖ Precharge ÈäÐ» (ÿY clock ÇfÖà)»IPrecharge ÆË RAS BÄÖxÈäÁQÄvÄÖÑáÍàÈä Ð»»RÖŠÍñÇâÆ 3»T
3	
2	

AWARD BIOS

Advanced Chipset Features à Video BIOS Cacheable

<u>Video BIOS Cacheable</u>
--

Enabled
Disabled

ÀÓÙ ÐĲçB Ö%ŌĲ BIOS Ä×ËÏË,,ÁðÂ Ê`Øëß ÈiÊä»RçĲİİ†
Ä†İëÄÖÊ À Í†Äñ»T

Advanced Chipset Features à Video RAM Cacheable

<u>Video RAM Cacheable</u>

Enabled
Disabled

Í,ÇıŬ ÐĲççèÄİÁðÂ Video RAM A000 Ōa B000»T

Advanced Chipset Features à Memory Hole At 15M-16M

<u>Memory Hole At 15M-16M</u>
--

Enabled
Disabled

ÀÓÙ ÐĲçÄ`ÉuÄ†Ê`Øëß ÊéÊ İŌÄ ÄSAŌ ISA çuÄéçè»RçY
ŬñÄ\Ê`Øëß Äb×p»TİŌ¼ İıçÊ,,ÀŌËéÊ ËİAÄÄ×Ëİçè ISA
bus ÐaŬ ŌĲÄİÄŌŌ ÈaÄ^Ōë×i »Tİ,,Ëq»RAŌËéÊ Ä`Ä`ÉuİŌ
I/O çuŌ Ä^Äéçè»T

Advanced Chipset Features à Delayed Transaction

<u>Delayed Transaction</u>

Enabled
Disabled

ÀÓÙ ÐĲçB Ê`ËËÄ PĲX4 İŌ¼ İı (Intel PCI to ISA
bridge) ÄŌÄİŬ ç Ä çñú»TçèÄ PCIÄŌŌ ÈaÐaŬ Ñ¼
ISA bus Äð»RAfÄXË`ÄŌISA çuÑÄİ¼ÄËÈvÄŌË»Äè»Rçz
çYİñSAŌçñúß PCI ÄŌÐaŬ Ō ÈaÄİŬ »T

Advanced Chipset Features à On-Chip Video

<u>On-Chip Video</u>

Enabled
Disabled

Í,ÇıÐĲçðçèÄİD"ÈiÄeŸ ÍÄŌÄð AGP»T

Advanced Chipset Features à On-Chip Video Window Size

<u>On-Chip Video Window Size</u>

64MB
32MB

Í,ÇıÐĲçðçèÄİİñŠ display cache window size»T

AWARD BIOS

Advanced Chipset Features à Cas# Latency

Cas# Latency	Í, Çí ÍñŠÇâ¿z0%Be SDRAM ÄÔÊ À ÈPÉú»TÀfÄXÍñŠ
2	Äú»RSDRAM ÄÍ¼¼ÄÈvÄÔÊ»Äè»R×eÍñÊ 3»T
3	

Advanced Chipset Features à Paging Mode Control

Paging Mode Control	Í, Çí ÍñŠÇâ¿z0%Be SDRAM ÄÔÊ À ÈPÉú»TÀfÄXÍñŠ
Slow	Äú»RSDRAM ÄÍ¼¼ÄÈvÄÔÊ»Äè»R×eÍñÊ Slow»T
Fast	

Advanced Chipset Features à RAS-to-CAS Override

RAS-to-CAS Override	Í, Çí ÍñŠÇâ¿z0%Be SDRAM ÄÔÊ À ÈPÉú»TÀfÄXÍñŠ
Slow	Äú»RSDRAM ÄÍ¼¼ÄÈvÄÔÊ»Äè»R×eÍñÊ Slow»T
Fast	

Advanced Chipset Features à RAS# Timing

RAS# Timing	Í, Çí ÍñŠÇâ¿z0%Be SDRAM ÄÔÊ À ÈPÉú»TÀfÄXÍñŠ
Slow	Äú»RSDRAM ÄÍ¼¼ÄÈvÄÔÊ»Äè»R×eÍñÊ Slow»T
Fast	

Advanced Chipset Features à RAS# Precharge

RAS# Precharge	Í, Çí ÍñŠÇâ¿z0%Be SDRAM ÄÔÊ À ÈPÉú»TÀfÄXÍñŠ
Slow	Äú»RSDRAM ÄÍ¼¼ÄÈvÄÔÊ»Äè»R×eÍñÊ Slow»T
Fast	

AWARD BIOS

4.5 Integrated Peripherals

Í,ÇiÙ Í ÇèÂí×iØý I/O ÆÝ ÄÖÍñŠ»T

Integrated Peripherals à On-Chip Primary PCI IDE
Integrated Peripherals à On-Chip Secondary PCI IDE

On-Chip Primary PCI IDE	ÀÖÙ ÐĲçZĲñŠÄeÂ È Í†ĒİÀs IDE Í†ĒİØ0%4ıÄÖ IDE Íñ Íà»T
Enabled	
Disabled	

Integrated Peripherals à IDE Primary Master PIO
Integrated Peripherals à IDE Primary Slave PIO
Integrated Peripherals à IDE Secondary Master PIO
Integrated Peripherals à IDE Secondary Slave PIO

IDE Primary Master PIO	ÀÖÙ ÐĲçZĲñŠÄSÖàÀs IDE Í†ĒİØ0%4ıÄÖ IDE İŠÖeçYÀ Öò PIO ÖiÀ»ÂiĐaÙ Ò Èà»TPIO ÖiÀ»çZÄ ÄŠİŠÖeÄÖÖ ÈàĐa Ù Í†İ%»RÂiÀf mode 0 ÄÖÖ ÈaĐaÙ İ%Æ 3.3MB/s»R mode 1 Æ 5.2MB/s»R mode 2 Æ 8.3MB/s»Rmode 3 Æ 11.1MB/s Äi mode 4 Æ 16.6MB/s»TÈöÖàÖŠİñÇaÆ Auto »RÄfÄXÄÖİñŠñÄeİŠÖe%4ÄÇ»RççYÈ_ĐaÙ İ%çY%üi Èä% Ä»ÇÄñ†×iØý»T
Auto	
Mode 1	
Mode 2	
Mode 3	
Mode 4	



ÄqÑ_ : ×eĒ_Ē' ÄÖİP%Qç< IDEİŠÖeÍ†ĒİÀsPrimary
IDE ÄÖmaster Í,,ÖU%h»T

AWARD BIOS

Integrated Peripherals à IDE Primary Master UDMA
 Integrated Peripherals à IDE Primary Slave UDMA
 Integrated Peripherals à IDE Secondary Master UDMA
 Integrated Peripherals à IDE Secondary Slave UDMA

IDE Primary Master UDMA

Auto
Disabled

ÀfÄXÀŠ0aÀs IDE Í†ËÏ00%1Ä0 IDE ÝŠ0eÄÍ%4ÎÄ UDMA
 ÖiÀ»»R¿ZË_Êë0aÍnÆ Auto»R¿YËiÊaUltra DMA ÊÄÍÐá
 Û ÖiÀ»»T

Integrated Peripherals à USB Controller

USB Controller

Enabled
Disabled

Í,ÇiĐİ¿ò¿èÄÍÐ"ËiÄeÝ ÍÆ USB ÊÊÄ 00»T

Integrated Peripherals à USB Keyboard Support

USB Keyboard Support

Enabled
Disabled

À0Û Đİ¿İnŠÄeÄ È USB Ûp×]Ä0Bi ÊäÍ'À»»TÀfÄXÑbÇ€
 Äe¿è USB Ûp×]»R%ÄÄÄÍ0RÄi Ä0Bi ÊäÍ'À»»R¿ZË_Êë0aÍn
 ÆÆ Enabled»TÄ0Ûp×]Bi ÊäÍ'À»»0Ä0Às BIOS %0»R¿ZÖi
 ÚÜÄäIèÛp×]Äc¿` »RÄY¿SÄsÐ"0 Ê À POST Í'ÄaÊaËiÊa
 USB Ûp×]¿nû»TÊë0a0ŠÍnÇaÆ Disabled»T



ÄqÑ_: ×e%4Ç€AaÊaÄe¿è USB ÍnIaÄ^ USB ÐäIèÛp
 ×]»TÀfÄXÄQÑ•Ä†Iè%ŠÄŠ0aUSBBi ÊäÍ'À»»R×eÄ
 È "USB Keyboard Support" ¿nû»T

Integrated Peripherals à Init Display First

Init Display First

PCI Slot
Onboard

Çj Ê'ÄaÊaÄŠ0a%W%Q%PCI VGA ¿u0a%Q% AGP ¿u»RÍ,
 ÇiĐİ¿ò¿B Ê'Ä^ ÄŠÐ"0 Êä¿ Èi¿èÇ %Q% »T

Integrated Peripherals à AC97 Audio

AC97 Audio

Enabled
Disabled

Í,ÇiĐİ¿ò¿èÄÍÐ"ËiÄeÝ ÍÆ0Ä0Ä0ÇİÈPİ0% »T

AWARD BIOS

Integrated Peripherals à KB Power On Password

KB Power On Password

È'¿YÀ Š 1-5 Å ŮpÈIÆÈ\»T

Integrated Peripherals à Hot Key Power On

Hot Key Power On

Ctrl-F1
Ctrl-F2
Ctrl-F3
Ctrl-F4
Ctrl-F5
Ctrl-F6
Ctrl-F7
Ctrl-F8
Ctrl-F9
Ctrl-F10
Ctrl-F11
Ctrl-F12

Cj Às "Power On Function" ¼Ů Øö "Hot Key"»RÎ_¿Ì
ĐÑÀsÀ0À ŠS%QÇi0 Ůp»T

Integrated Peripherals à Onboard FDC Controller

Onboard FDC Controller

Enabled
Disabled

À0Ů Đİ¿İnŠÍ€À»0é0e0 Ä0¿mú»TÀfAXN̄bÂé¿è¿•ÈİÀ»
Ä0ÈÈÄ ¿u»R×eÈ_Ů ĐİİnÆDisabled»TÈè0a0ŠİnÇaÆ
Enabled»R¿ž 0é0e0 ¿ÜÈq0SAQ»T

Integrated Peripherals à Onboard Serial Port 1

Integrated Peripherals à Onboard Serial Port 2

Onboard Serial Port 1

Auto
3F8/IRQ4
2F8/IRQ3
3E8/IRQ4
2E8/IRQ3
Disabled

À0Ů Đİ¿İÀ ŠS¿U0 Ä`¼hÄ0À ÀTİ†Èİ00À Á"Ä^¼İp»T0Š
İnÇaÆ Auto»T

AWARD BIOS



×êÄqÑ_: ÀfÄXË' ÄÍÄéçèÔ Ò çu»R×ê×eÄS%4ÜpÀ
Ä"ÖaÄpçÄÄÖÍnÍàÄY%4Ä×P»T

Integrated Peripherals à UART Mode Select

UART Mode Select	ÀOÙ ÐÍççYÄ ÄŠÄ ÄTÍ†ËËË (serial port2) ÄÖÖiÀ»»T
IrDA	
ASKIR	
Normal	

- **Normal** - ÍnÄŠ serial port 2 ÄÖÖiÀQÄËçÜËqÖiÀ»»TÀOÙ ÐÍççËËËËÖaÖŠÍnÇâ»T
- **IrDA** - ÍnÄŠ serial port 2 ÄÖÖiÀQÄËçÜËqÖiÀ»»RÀOÙ ÐÍççËËËËÖaÖŠÍnÇâ»T
- **ASKIR** - ÀfÄXÄsÖ,Ò%ÄÖ IrDA Í†ËËËÖ%Ä%ŠÄŠÖa%WE ç•×^ËËÄÄÖÖ(ÍrDA)»RÍ_çççYÄéçèÀOÙ ÐÍ»RÍ,ÖöÍnÄŠççÄÄEvÄ ÄTËËÄÄÖW19.2K ÄÉd»T

Integrated Peripherals à RxD, TxD Active

RxD, TxD Active	ÀOÙ ÐÍççÄÍÜ ÖÖ UART (Äf IR ÖaÖ~ÄeÖaÖÖÖ Ìç) ÄÖ RxD (Receive Data) Öa TxD (Transmit Data) ÄÖÖiÀ»»R ×êËËÖÖiÖaÖ~ÄÖÍ%Ä•Ö»Ä ËË»T%QÉ ÄÍÖ»»RË'ç^ÇÄÄ`ÉuÖŠ ÍnÇäÍ_Ä %W»T
Hi, Hi	
Hi, Lo,	
Lo, Hi	
Lo, Lo	

Integrated Peripherals à IR Transmission Delay

IR Transmission Delay	Çj Ü ÖÖ Enabled»RÄyÑ SIR çë TX ÖiÀ»Ä BÖÄË RX ÖiÀ»Ëä»RÑÄÍ 4 ÇíÄ..%Ö (character) ÄÖÄÍÜ »T
Enabled	
Disabled	

AWARD BIOS

Integrated Peripherals à Onboard Parallel Port

Onboard Parallel Port

3BC/IRQ7
378/IRQ7
278/IRQ5
Disabled

ÀÓÙ ÐĲčÆĒ ĲUØ Ā` %hĀŌĀŸĀTĒ Ā Ā"%e%4p%0ÇĒ»T



ÄqÑ: ÄfÄXĒ· ÄéçèÄŌ I/O Ĳu%ñÄ ÄĲ%QÇĲĀŸĀT
Ē »R×e×eÄŠÄéçèÄŌÄ Ā"Ōa IRQ %4Ñ"Ōa0 Ā` %hĀŌ
ĀŸĀTĒ Ä0×P»T

Integrated Peripherals à Parallel Port Mode

Parallel Port Mode

SPP
EPP
ECP
ECP + EPP

ÄŌÐĲ ĲòĲzB Ē· Ā ÄŠĀŸĀTĒ ĲYÄ Ōò00ÄQŌiÄ»ÄĲ ÐäÜ Ō
Ēà»TĒĒŌàŌŠ ĲnÇäÆĒ Normal , %ñĲ_Æ SPP (Stand
Parallel Port) ŌiÄ»»RÆĒ IBM AT Ā^PS/2 ÄĒĒvŌiÄ»»RĲz
%ŌĲmĀŸĀTĒ ĄsĲ ĄgŌiÄ»%f ĲYĲÜĒqĲĲĲÄn00ÄQ»TEPP
(Enhanced Parallel Port) ŌiÄ»»R%ŌĲmĀŸĀTĒ ÄsÜ ÄgŌi
Ä»%f ĲYĲæ%ĲĲĲÄn00ÄQ»TECP (Extended Parallel Port)
ŌiÄ»»R% ĲæĒÄĲĲĲÄnÄ ÄðÄŌÜ ÄgĀŸĀTĒ 00ÄQ»RÆ DMA
Ā^RLE (Run Length Encoded) ÜÄj Ä^ŌeÜÄj ÄŌ% Ä»ÄĲ
ÐäÜ Ō Ēà»T EPP1.7 Ā^ EPP1.9 Ä Ā %4ÄaÄŌĲ,ĒeÄ
ÄŠ»T

Integrated Peripherals à EPP Mode Select

EPP Mode Select

EPP1.7
EPP1.9

ĲèÄĲÜ 06 EPP ŌiÄ»»T

Integrated Peripherals à ECP Mode Use DMA

ECP Mode Use DMA

3
1

ÀÓÙ ÐĲčB Ē· Ā ÄŠ ECP ŌiÄ»ÄŌĀŸĀTĒ ÄiÄéçèÄŌ DMA
Ĳ„ŌU»TĒĒŌaŌŠĲnÇäÆ3»T

AWARD BIOS

Power Management à PWRON After PWR-Fail

PWRON After PWR-Fail	%QÉ ÄÖÂÏÈèÀsÊËÖ,ÀíÂüÖ,¼ Ä ÎpÈä»R%ÄÑ` Ä ÀsÝ Ø
Former-Sts	ÄÖÄÄÖR»RÍ, ÔöÍrÇfÓ Ä À ÄRÖÖÄí Ö»ÄÝ%ÄÄ ÄöÏ`Ñb»TÍ,
On	ÇíÄíÖ,ÄöÈäÐ"Ø ÄÖüü»RüYÖÍÄ ÒèÄ^ ÄÖÊ÷ÝU»TÜ Ä
Off	On üYB ÄÏÈèÀsÖ,Ñ×Ä ÎpÈäÄöÈäÐ"Ø »WÜ Ä Off ÄyÆ
	B ÄÏÈèÀsÖ,Ñ×Ä ÎpÈäÄöÈäÝ Ø »WÄíÜ Øö Former-Sts Ü
	ÐÏÄÖÖö»RÄÏÈèÑ"ÄoÎpÄ Ç üÖÄÄÄÖR»T

Integrated Peripherals à Game Port Address

Game Port Address	Í, ÇíÐÏüòèÄíÄ ÄŠ Game port ÄÖÄ Ä"»T
Disabled	
201	
209	

Integrated Peripherals à MIDI Port Address

MIDI Port Address	Í, ÇíÐÏüòèÄíÄ ÄŠMIDI port ÄÖÄ Ä"»T
Disabled	
330	
300	

Integrated Peripherals à MIDI Port IRQ

MIDI Port IRQ	Í, ÇíÐÏüòèÄíÄ ÄŠMIDI port ÄÖ IRQ»T
5	
7	

AWARD BIOS

Power Management à Suspend Type

<u>Suspend Type</u>	Í, ÇíĐĲòçèÂíÍĲŠ suspend ĀŌŌiĀ»»TÇj Û Ōö PWRON
PWRON Suspend	Suspend»RCPU Ē_Dz% Doze ŌiĀ»»WÇj Û Ōö Stop
Stop Grant	Grant»RCPU Ē_Dz% Sleep ŌiĀ»»TĀsÍ, ĀüÇíŌiĀ»»R
	IRQ ĒeŌŌĀè I/O ĲĀ Ĳ ŌaĒĒĀĲĒeĀŌĒĒĀQ»T

Power Management à Modem Use IRQ

<u>Modem Use IRQ</u>	Í, ÇíĐĲòçèÂíÍĲŠŌaŌŌŌ ĀŌ IRQ»T
3	
4	
5	
7	
9	
10	
11	
N/A	

Power Management à Suspend Mode

<u>Suspend Mode</u>	ĀŌŪ ĐĲçB Ē' ÍĲŠĀĲĲeĐz%ŌaĒĒŌiĀ»ĀŌĒĒ»»TŌaĒĒŌi
Disabled	Ā»ĀŌÍĲŠĀÍ Power On Suspend Āè Suspend to Hard
1 Min	Drive ĲçŌiĀ»»T
2 Min	
4 Min	
8 Min	
12 Min	
20 Min	
30 Min	
40 Min	
1 Hour	

Power Management à HDD Power Down

<u>HDD Power Down</u>	Ų ĀĲĲeĐz%ĲŌŌ,ĀĲŌRĒa»RĀŌŪ ĐĲçB Ē' Ā ĀŠ IDE ĲŠŌeĒĒ
Disabled	% ŌSĀQĀŌĒĒ»»TçŌŪ ĐĲŌ÷ĒĲĲi ĀpçĀĲçĀ÷ŌiĀ»Ā^ ŌaĒĒŌiĀ»ĀŌ
1 Min	ÍĲŠÇĀĀíĀŠ»T
.....	
15 Min	

AWARD BIOS

Power Management à Soft-Off by PWR-BTTN

Soft-Off by PWR-BTTN

Delay 4 sec.

Instant-Off

Ñ Ù 06 Enabled Èà»RÀv% ÇÈÄ` %hÄGsoft power switch çz çYçèÄi ÈÈÄ ÄñèD"0 »SÖaÈÈ (Suspend) ÄeÝ 0 »TÀsD"0 ÄÖÄÄÖR%f»RÇj Ä %switch»RçSÈäD»%ÄÄ 4 Ä »RÄñèÄ\Ñ" D%Ä Suspend ÖiÀ»»WÇj Ä %fÄÖÈäD»DhÓÄ Ä »R ÄñèÄ\Ñ" Ý 0 »TÖŠÍñÄÖÄÄÖR%f Ä Disabled»Rsoft power switch ç^ ÉúçèÄiD"Ý 0 »RÄdÄÍ Suspend»RÄiçY%ÄdÄÍ 4 Ä ÞÜÄÖÇÇ Ä »T

Power Management à Wake On LAN

Wake On LAN

Enabled

Disabled

Í, ÇiÜ ÐÍçèÄiD"ÈiÄeÝ ÍÆ Wake On LAN çñú»T

Power Management à CPU THRM-Throttling

CPU THRM-Throttling

87.5%

75.0%

62.5%

50.0%

37.5%

25.0%

Clock Throttling Ä Ä Ñ CPU D%ÄÖeÉ%ÄeÍçÄ÷ÄÄÖÈä»Rçz çYÍñÄŠ%QÇiÖaÇa»RÈ CPU ÈäEuóSÜúÜhÌ%ÇÉÄT»TÄaó %h»R CPU ÈäEuÄY%ÄñÍbÄ Ä »RÄiÄf%QÇi66Mhz ÄÖ CPU»RÜ Ý^ D%ÄÖeÉ%ÄeÍçÄ÷ÄÄÖR%Ä»RÄpÈäEuDxÍÜ%ÄÖ Ä ÖaçÜÈqÖiÄ» Äb ÄaÄÖ 30ns»TÍÖ% ÄiÍ,ÈqñÄŠÍÜÌ½ç%QÇi STPCLK (ÈÈ% Èä ÞÜ) ÄÖÈeÖÖ»RçYÄ % CPU ÈÄ Ä È„ÇfÈaÖÖÌ½çÄÖÈäEu»Tñ Ä† ÈèÄsçÜÈqÖiÄ»Èä»RCPU ÄTE çZÈÄ 66M ÄÖÈäEu»RÄfÄXÇÈ ÄTEÈäEuÜhÌ%ÄE50%»RCPU ÐäEuÈÄ ÄT 33M ÄÖÈäEu»RÍ, Èä Çi%ÄÄñÇÉÄT CPU È Ä ÍÄñ»R%ÄñÍ %Ð CPU ÄÖÄeÖ„»T

Power Management à Resume By Alarm

Resume By Alarm

Enabled

Disabled

Í, ÇiÜ ÐÍçèÄiD"ÈiÄeÝ ÍÆ RTC Wake Up çñú»T

AWARD BIOS

Power Management à Date (of Month)

Date (of Month)
0
1
.....
31

Êİİi "Wake On RTC Timer" Û ĐİÂéçè»RçèÂİÂ ÄŠÂTÇİ
¼¼¼ÄÖÄ¼¼Q¼e»TÂİÄ¼15 Îç_Ä ÂTÇİ¼¼ ÄÖÄ015 00»Rİn
Æ 0 Äyç_Ä ÂT¼Q¼e»T



×eÄqÑ_ : È_ÀÖĐİçòİnÆ 0»RçzÂéÂİİèÂT¼eÄsÄa¼Q
ÇİÈäĐ» (çzçè Time Ä ÄŠ) ÀöÈäĐ"0 »T

Power Management à Time (hh:mm:ss)

Time (hh:mm:ss)
hh:mm:ss

Êİİi "Wake On RTC Timer" Û ĐİÂéçè»RçèÂİÂ ÄŠÄöÈä
Đ"0 ÄÖÈäĐ»»T

Power Management à Primary IDE 0

Power Management à Primary IDE 1

Power Management à Secondary IDE 0

Power Management à Secondary IDE 1

Power Management à FDD, COM, LPT Port

Power Management à PCI PIRQ [A-D]

Primary IDE 0
Enabled
Disabled

Í, ÄaÛ ĐİçZİnÄŠÄèÄ È ÍnİäÈÖİ çnİú»TÑ ÄİİèÄs IDE
Ínİä»RİçÖè0 »RÄYÄTÈ »RÄÄÄTÈ ÄsÆö0,,ÄÆÖR¼f ÄÖÆ»Èä
È»Äè»TÄfÄXÍ, ÄÄÍnİäİbÈÖİ Ä ÄÍßÄÖxÄè I/O ĐaÛ ÄÖÈä
ÄQ»Rİ_ÑÈ,,ÖäÈÈÖİÄ»Ä ÄoçÜÈqÜİÄ»»T

4.7 PNP/PCI Configurations

PNP/PCI Configuration à Reset Configuration Data

PNP/PCI Configuration à Resources Controlled By

PNP/PCI Configuration à IRQ3 (COM2)
 PNP/PCI Configuration à IRQ4 (COM1)
 PNP/PCI Configuration à IRQ5 (Network/Sound or Others)
 PNP/PCI Configuration à IRQ7 (Printer or Others)
 PNP/PCI Configuration à IRQ9 (Video or Others)
 PNP/PCI Configuration à IRQ10 (SCSI or Others)
 PNP/PCI Configuration à IRQ11 (SCSI or Others)
 PNP/PCI Configuration à IRQ12 (PS/2 Mouse)
 PNP/PCI Configuration à IRQ14 (IDE1)
 PNP/PCI Configuration à IRQ15 (IDE2)

3-23

AWARD BIOS

PNP/PCI Configuration à PCI/VGA Palette Snoop

PCI/VGA Palette Snoop	ÀÓÙ ðĬçŒÂU PCI VGA çuĂ0×iÀü×] (Palette Snooping)
Enabled	ÍbÀ†Â ÊãÂ`À ÀŠÚc»R%4AoŨÍç À ÂY0ÓçYŨñÁ\Æ×P»TÀfÄX
Disabled	Ë'Às PCI Ũi çcÖë%4ÀÀŠÎ»Âü% ÀaÖä×iÀü×]À Á"Ă0Ũi çCçu (Âi Àf»XMPEG çuĂè 0%0Í ÈÑÈŒ çu) »R çzË_ Û ðĬ ÍnÆÊ Enabled»R0ŠĂ0Ũi çCçuÆ×P»T

AWARD BIOS

4.8 PC Health Status

PC Health Status à CPU Warning Temperature

CPU Warning Temperature	Í,ÇiĐİçòççYÄ ÅŠ CPU Ó]Ö ÞİçöÑBÄñ»TÑ CPU ÑBÄñ
Disabled	¼ Í,ÇiÓŠİçâÊÄÄÖÊâÇi»RCPU ÄÖİçÄñÑ"äöÊâ¼FÇÊ»RÂÝ
50	çSçë BIOS İ½i ÞİÄzÖ€»T
53	
56	

AWARD BIOS

4.9 Frequency/Voltage Control

Frequency/Voltage Control à Clock Speed Setup

Clock Speed Setup	Í, ÇíÙ ÐĬçèĀíÙ Ā CPU clock speed»T
66.8, 72, 75, 83.3, 90, 95, 100.2, 105, 107, 110, 112, 114, 117, 119, 121, 124, 125, 127, 129, 130, 133.6, 136, 138, 140, 145, 150, and 155 MHz.	
x 3, x 3.5, x 4, x 4.5, x 5, x 5.5, x 6, x 6.5, x 7, x 7.5, and x8	

4.10 Load Setup Defaults

ÀÓÙ ÐĬçè, BIOS ROM »Ĭ ĬĀĀĬ ØRĀŌĬĀŠÇā»T»QÉ ĀéçèĀæ«éĀbçèÀÓÙ ÐĬŌ ĬŌŠĬŋçā»RĬ, ĀáŌŠĬŋçāŇŌ»BeĀĬĀĬĀŌ Setup ÐĬçò»RĒ»ŌŌeŇāĀŌ CMOS ĬĀŠ»TĀfĀX Ē'ĀŌĀĬĒèĀŠŌāŌ ĒĀĒvĐ,ĀŌĒ` ØeB »RĀĬ ŪĬ çcŌe»Ĭ»Ō»ŪĬ çcçu»RĀôÇæĀŌpĬĒ'ĀéçèÀŌŌĬ ĬĀŠ»T

ÀÓÙ ÐĬĀŸ»Ā»Ē, Ē ĬæĀŠç ĀŌĀĬĒèĬĀŠ»RĀĬ çYÇj ĀĬĒĒ, çç»ĬÇĀŠĀŌĀĀf»RĒ' ççYçè »ĬĒĒĀŌ»Ā»Ās "BIOS Features Setup" Ā^ "Chipset Features Setup" Ū ÐĬ»»RĬĬ ĀŠŌ ŌTĀ^ Ō ŸÇĀŠĀŌĬĀŠ»T

4.11 Load Turbo Defaults

ÀÓÙ ÐĬçò ĬĀĬĀ BIOS ROM »Ĭ ĒĀĒpĬ»ĀŌŌŠĬŋçā»TĬ, ĀāŌ ĬĀŌŌŠĬŋçāŇŌ»Be ĀĬĀĬĀŌ Setup ÐĬçò»RĒ»ŌŌeŇāĀŌ CMOS ĬĀŠçYç»TEĀĒpĬ»ĀŌĬĀŠÇāŌ ĀĬĒĒĀĬ ççĒ»Ĭ ĬæĒĀŌĬĀŠÇā»RĀfĀXĒ'ĀŌĒ` ØeB ĒvĐ,»R»ĀĀĬĀŠŌāĀŌĀŸŪĬ çcçu»RĬ ççYĀĬŌ' ĀŌŌĬĀŠ»T

È'¼YçèmEäÄ% Å»As "BIOS Features Setup" Ä "Chipset Features Setup"
Û Ðİ¼İÄSÊëöâÇ»Rß ÄİêÜ È, Ä ÄÇÄÖÊ Ä Êİ¼T¾¼)J'€Ç; ÜRÖëÄİÄİÄÖÙ Ðİçm
Éù»RÀnHEÄİİİÄSÇâÆİÖ% İiÄÄ ÜÍç×uİ ¾Ä»RçZİİÆÄ 3% Ä 10% ÄÖÊ Ä Êİ
İ¼T

È\xi ÎñŠ¿¿zñÁ\¿l¼Y¿Ö0øEÜB%ŠAí0íÀ0Äe¿eÈ'Ä00,,0%TÀfAXÍñŠAèÈ\xi »RÂfíEñ'
 ÀsÁTÀ0Ð"0 ÄeDz¼ BIOS%¿¿èÍ'À»Èã»R¿i Í'¼QÇiÍ¼¿öÍB00»RÇ¿ÁUÈ'Ü ¼¿¿Ü»×eÄ0È\
 »T

1. ÀsÎ½çöÏB00¾f »RÛþ¾Íæÿ 8 ÇìÀ.¾ÔÂÔË\»xì »RË' Âì Ûþ¾ÔÂÀ.¾ÔÂsÛÝÓ ¾4nç^Ñ"
çì Ì' Æa00»T

- ĀfĀXÇĖĀ È ¼%ĪnĀŠĀŌĖ\×i »R×êĀsĹi Ī Û ¼Ė\×i ÄŌÎ½öĪBŌŌĀŭ»RĀ×ĖĪĀEnter
Ūp»RĪvĈĖ¾hĪ_Ŋi Ī Û ¼QÇiĖĖĒĀĀDUĖĖĖ\×i ¾ŠĪBĀ È »T

ÀÓÙ ĐĨÑÀSË Ü Đ Setup ¾;èİ'À»Äv»RÀõÊäÚ«À†ÃìÀÍÄÔ CMOS Çà»T

Ü Ð" Setup ¼¿èĬ'À»RÀ ¾ŦŨ<À†Á Á ÓĴÂŦ CMOS Çà»TàfÄXË'Ç€Ũ<À†Ŧ†ÂŦĬmŠ Çà»R×é¾ÇÊÁé¿èÀŦŨ ÐĬ»T

AWARD BIOS

4.15 Load EEPROM Defaults

È½W "Load Setup Default" Òa "Load Turbo Default" %Á¿•»RÈ´%t¿YÈ_Àõ%ÄÖÍn
ÄŠÇàÀ†% EEPROM %RÄYÁb¿èÀÖÙ ÆİÇÄÑ†Ò %¿»T

4.16 Save EEPROM Defaults

ÀÖÙ Æİ¿Æ_È_Àõ%ÄÖÍnÄŠÇàÀ†% EEPROM %R% ÄûÇj CMOS Ò ÈaÙ ¿½ÄÈ´Äë
ÈÖÄfÀ Ç ¿ ÍnÄŠÈa»R¿zÄ¿è%¿nÇ´ÄÖ "Load EEPROM DEFAULT" ÇÄÑ†Ò %¿»T

4.17 How to Upgrade the BIOS

AOpen Easy Flash %ĐaİèÄÖ flash %À»ÜİÄ »RÈ´¿^ÇÈÈ À %QÇi¿Æ À Úä»Rİ_¿z
¿YÄÖÄÄflash İ´Äa»T

1. È,, AOpen Ö ÈÖÄ È, BIOS %aÉBİ´À»»RÄiÄfMX3W200.EXE»T
2. ¿è A ÖèÖè¿Y DOS Đ"Ø % Đ"Ø »RÄY¿S×è%BE À ÄfÖèÈ`ØèB Öèİ´Y´À»(Äf EMM386) Äè
driver»Tİ,Ö÷ÇÈ%Æ 520K ÄÖ¿¿èÈ`ØèB ÄBD»»T
3. È Ä A:> MX3W200
Äs FLASH ÄÖÖJİ´%R×è%Ü%BY Ø »T
4. ÄÖÄÄÜ_Ü »R×èY İÄÖ,,Ñ×ÄYÇÄÑ†Đ"Ø »T
5. Đz BIOS Setup ÇÄÑ†Ü ÄŠ "BIOS SETUP DEFAULT" Ü Æİ»RÄR×iØyÄÇ ¿ ÄÖ
ÍnÄŠÇà»Tİ^ ÄûÙ Øö"Save & Exit"»RÄ ÄÖİ_¿¿mzÄÈi»Z



×èÄqÑ_K %aÉBÄ Ñ†ÄÖ BIOS Äû»RÇ ¿ ÄÖ BIOS Ín
ÄŠÖa Win95/Win98 PnP Ö ÈèÈ_Ö÷ÇÈÄ Ñ†»RÄi¿Y
È´¿z¿Y¿İĐÑÇÄÑ†ÍnÄŠÄ†İè»T