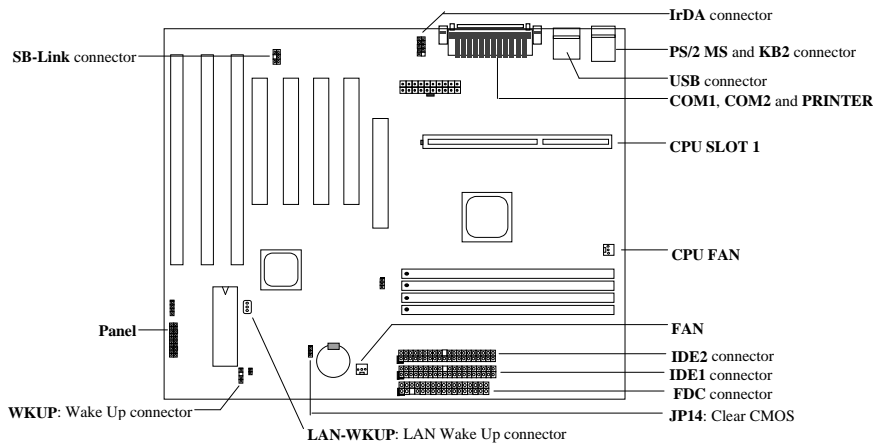


ΑΔΙΤΑΣΘΑΑ ΑΕ

ΑΣΑΣΘΑΕ ΑΟΑΤΙΕΑΑΥ»R<εζ ΕεΘμ, ζ <ΑΔΙΤΑΣΘΑΑ ΑΕ>»TζΥ%FΕ Ι, D ζUΘ Ά` Jumper ΟαΕΙΥΑΟΘεζο»X



AX6B ΆγΑΐΆγΔΐζ ΔζΑΘζnέú»X

Ϊ] Jumper Ϊncf AX6B Ά È %WΪSB Jumper ΑΟΪncf»RCPU Ó, Ú%eÚh%gζζΥΑοΕαΕΘΪ ΆεζεΪΕB ×iΘý»R
 ΆpΪnΑΣCαÚ<Α†Άs%4Θ=0,,ΑÚΑΘ EEPROM %Θ>RΪ%ΆεΆεζεΆαΑ ΆγΑΘ% Ά>T
 %4Θ=0,,ΑÚΑΘζUΘ Ά` (Battery-less) AX6B ΑΘ CMOS ΪnΑΣΘ ΈαÚ<Α†Άs%4Θ=0,,ΑÚΑΘ EEPROM%Θ>RζS
 AX6B ΑΘ RTC ×^Θ (real time clock) %n%4Θ=0,,ΑÚ>RAnΑΘ AX6B Ε %Q% ΑΪÚ Ά` ΝΑΑÚΑΘζUΘ Ά` »T
 Ú Δ»Δ"Θ (Suspend to Hard Drive)»Xζε BIOS %φΪΆ»RζεΕ_Ε' ζδΑνΑΘ%ΑQU<Α†Ά ΪSΘe%R%φ%QΑΘB"Θ
 ΈεζúÁ ζ†ζiç ΆΐΑΟΪvÇE»T

Ά\Ó,,N<ΘαΘθ ΘΘΕΕB"Θ (Zero Voltage Modem Wake Up)»XΪ' ÓΪΪ, Çiζnέú»RE' ΑΟΑΤΙΕΪ_ΕúÈ ΆsΑΘζ
 Ý Θ ΑΟΑΜR%fΑοΕαΕΪBζÓ,,Θο>RAnΑΘζζΥΟΣζεΑΐζcÑ Ó,,ΘοΪΑÚ Θ ΆεΕ ΑΕΪ, ΔαΕ^Ϊζ»T

RTC ΆSΈαB"Θ ζζΑΘΑ ΪnΑΣB"Θ ΑΘΈαB»»T

Ó]Ó,,ΑΒ` BQ (Over-current Protection)»XCPU core 15A Ó]Ó,,ΑΒ` BQÓ,,Θ »RζζΥÚnΑ\ΘαΘ Έε%Άg%ΘEp
 ΑΟΪ^Θ »T

CPU Ó]Θ Ά`BQ (CPU Thermal Protection)»XN CPU NΒAnΈΑΑ %QÇiÓSΪncáAΘΈaÇi»RΆ†ΪeN"ΑοΈaÇEÁT
 CPU Ϊ†Άn»RAYΪ' Ó]ΪΪζεΪ' Ά» (Άf Hardware Monitor Utility) Ϊ, ζiΠΪΆζΈeΈA»T

Ά†ΪeÓ,,Ú%ΘaΈΈ>XΪ, ÇiΪncfζζΑ Π ΘaΈΈΆ†ΪeΑΘ%ΑQÓ,,Ú%»RÚaΑnΕ ΆpΑΪΪÁEgΑΘÁΑf»T

ΆaΑΣζ ΪÁA»YÇÚ%×^Θ (Switching Regulator)»XΘ %QÉ ΑΟΑUaaASA»ΑΪÁ ΕΑΑΘEΠ%RÓ N†%Qζ CPU ΑΘ
 %φΪΆE Ά ΆγΘ^Άa»T

PCI ÇΪEΠζuΕΪΪ ÇjΆεζε Creative ΑθΈνΑΘ PCI ÇΪEΠζu»RΪ_ζΪΔNΪ†EΪAΘEΪΪζΥÓW DOS %fΑΘΑθΈνVá»T
 FCC DoC Ó' Ýi AX6B ΪBÁi Ε È FCC DoC ÁTΪeXΘeNáΘ' Ýi»RÁj ΆeAsΪ]Θ ΪuÁΘBQÁθR%φ>RΪΪ^%4N"Da
 Èq%AB »TÁYΪSÁSζçΪ%4 ÇE»RE ζε ISO-9001 Ó' Ýi %A% Ó†»RÁ× ΑΪÁ` Ýi»T



×eÁqN »X<ΑΔΙΤΑΣΘΑΑ ΑΕ>ζ` Ε ÇÁÚZA»ATζi %QÁaÁqN ΆaΔΪ»RCjΘ=ÇEΘ ΘiΪΐΑΘÓ»Á »RÚóE
 ×eÈ' ΈεΘm<Άεζε%úζf>»T

ΪnΑΣ CPU Έδ%úÓ,,Ú½

Ϊ, D ζUΘ Ά` ζζΥΑοΕαΕΘΪ CPU Ó, Ú%»R ΆYζζζζYB È Άs CMOS Setup %fΪnΑΣ CPU Úh%RÁiΪ]ΔNΆεζε
 Ά jumper»T

ΑΔΙΰΑΣΘαΑ Α€

ΊνΆΣ CPU ΰhΊ%

CPU ΰhΊ% = ÇÛΰh¼ * ç·Ί»ΰhΊ%

BOIS Setup à Chipset Features Setup à CPU Clock Frequency

(çÛΰh¼ 66, 68.5, 75, 83.3, 100, 103, 112 òa 133.3 MHz)

BOIS Setup à Chipset Features Setup à CPU Clock Ratio

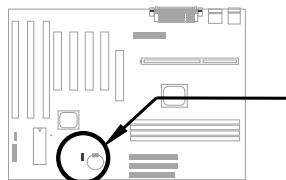
(çÛΰh¼ 1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 3.5x, 4x, 4.5x, 5x, 5.5x, 6x, 6.5x, 7x, 7.5x, òa 8x)

INTEL Pentium II	CPU ΰhΊ%	ÇÛΰh¼	ç·Ί»ΰhΊ%
Pentium II 233	233MHz =	3.5x	66MHz
Pentium II 266	266MHz =	4x	66MHz
Pentium II 300	300MHz =	4.5x	66MHz
Pentium II 333	333MHz =	5x	66MHz
Pentium II 350	350MHz =	3.5x	100MHz
Pentium II 400	400MHz =	4x	100MHz
Pentium II 450	450MHz =	4.5x	100MHz

Άεçè <Home> ΰpÁíΊ^Ê½CPU ΊνΆΣÇà

ΆfΆXÈ· ΑÓΑΰΊεAnÆDhΰhÁíÑ ÈÖÁεΊ|Ά|D"Ø »RçzçYçè <Home> ΰpÁíΊ^Ê½CPU ΊνΆΣÖ Èà»T¼ Ά|Æ Ά
 Ά <Home> ΰpÍ^ÁuD"Èí Ö.,Ñ»D"Ý »RÍçD"Ø ΊvÇÈçíΊ' ÁuÁRÁ D" <Home> ΰp»RÍ, ÓaÁΰΊεΊ_Ñ"ÁóÈaÈ_

ΊΰÈΊ CPU ÇÑÈÈ

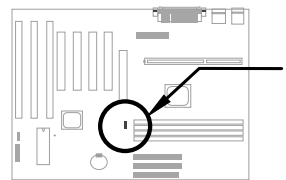


ΆsçUØ Ά`¼»RÁÍ¼QÇíÖεçö CPU FAN Óa¼QÇíÖεçöÆ FAN ÁÖÇÑ
 ÈÈÈΊΰj »TÍ, ÁuÇíÈΊΊj Ί¼çç¼Y¼pÍÁΊSB ÓaÈÈçmÉú»T

¾¼Ö=ΆεçèÖ., ÁÚÁÖçUØ Ά`

Æ¾WSeΊΊΊ Ά` »RAOpen ÁÖ AX6B ÈPçè¾Wbattery-less (¾¼Ö=ΆεçèÖ., ÁÚ) ΊνÇf»Tç`Ç€ ATX Ó.,Ñ»x^¾¼
 Áo¼f»RÈ· Ά`¾¼Ö=ÁRÁεçèÖ., ÁÚΊ^Áεö.,Ñ»ΊÓ RTC (real time clock) Óa CMOS Setup»TÍ, ÓòΊνÇfÁÖÁÈΊS
 ÁsÁ »RçzçYÜnÁ\Ó., ÁÚÁdÓ., Èà»RÜ ç¼CPU ΰhΊ%Óa CMOS Setup ΊçÖ Èà»T¾¼Ö]Æ¾W¼ Ά\ΆεçèÁaÁÖÖ=

AGP Turbo

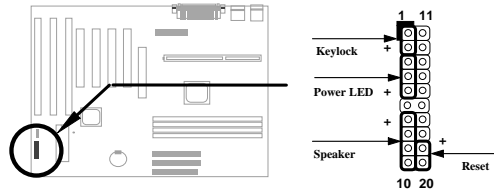


AGP ÁÖÍhÈ ΊaÈÁçλö 66Mhz clock»TCj ÁuΊ, Çí jumper ΊνÆ
 Enabled»RçzÈ{Á ÁpÓa CPU ç·ΰhAaÁS»TA Ί, Ö ÈΊççÉúÑ"ÁnDh
 çíΊhÈ »RÁíÁεÁΰΊεΊ¼çç¼Y¼ÇÁÖÁÆf»T

Αδίκτυο ΑΣΟαΑ Α€

Ανταρτήση Έκτακτη

Αδίκτυο Έκτακτη Power LED»SKeylock»S
Reset Α Δία Speaker Έκτακτη



Load BIOS Setup Default

Έκτακτη BIOS Setup»RzAs POST (Power-On Self Test) Έκτακτη [DEL]»Τίτλο Α "Load Setup Defaults" ζΥΟ %IαORN ΑΟInΑΣÇ»T Íα€Ç€Áεζέ "Load Turbo Defaults"»RÉ'ÁUÉ' »eÁYÉ' ΑΟΑΐÉ %Δζ (CPU, DRAM, HDD Έκτακτη) Έκτακτη ΑίΑ Έ, Α »T ΑΐΥ BIOS ΑΟΟiΐiò Έκτακτη»R»eÉe0mΥUØ Α`ΑΟ <Áεζέ»i ζf»T

Έκτακτη Win95 %ΑΟΕ÷00

Intel ΑΟ 430TX»S440LX Όα 440BX ΙΌ% ΐi»φΙΆ»MΐΔΐN†ΑΟ0eNá»RÓÍÆ "ACPI"»S"USB" Όα "Ultra DMA/33"ΐζ»RÍ^Ái Win95 As 1995 Α•ΕΐζiEáAY%Éu0SA0N^Αΐΐ, ΑáíhÉ »RÁiζYAs^`0a0-0oΐ'Ç »%»N^ζiΐ'ΐiÇiÉ÷00»TÚ ΐ^ΐ, Asó 0oÁεζέ»hAYΐ|ζ Α %Α"0»Be»RA Æ%»MREáÁεζέ»RAOpen Í€B Δ"ΐ, %XÇ 0oÆ ÁYΐ, %WAOchip ΐ, Çi%»ÁYΐ' Α»Ái0eÁ^ΑΟΕ÷YU»TE' ζζYÉ,,ζUØ Α`ÚYÁ ΑΟζ 0e% ÁeÁoÇ»ΑΟΟ Ε0%h (www.aopen.com.tw) Α Έ, ΐ, Çi Í€B »TÁpÁεζέ»DÇÉAUÉqÚΐ Α »RÁYζSÉúÉ ØRζεÁ Ái ΑΐΑΟ TX/LX/BX ζUØ Α»Bá%ζ`ÇÇÁSAs AOpen ΑΟΐ'Α»T€Áεζέΐ, Çi Í€B ΑΟ0o»R`Ç€Á»ÉΐÉ Α aochip.exe ΐ_ζζY»W»T

ΑΣΟα Ultra DMA/33 Driver

Έκτακτη»ζUØ Α`ÚYÁ ΑΟζ 0e% ÁeÁoÇ»ΑΟΟ Ε0Α Έ, Ultra DMA/33 IDE driver»RÁS0a% Α|Æ Α»ÉΐÉ Α setup.exe»T

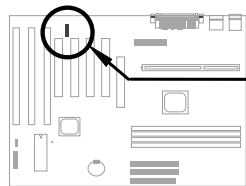


Πιάζ: ΑΣΟαΐ, Çi driver ζζÉúN^ΐ0NÁ Suspend to Hard Drive ΐ|Α|ΔΔÁbÉ Α »T

CPU 0j0 Α`BQ

N CPU NΒAnÉÁÁ 0SΐnÇaÉ»RCPU ΐ†Anΐ_N^»ÁoÉaÇÉAT»RÁYζS PC ÍÇ0E00N^ΐ. ζi»ΠΐÁζU»TAOpen Í€ B Δ"ΐ, %XÇ 0†AQ»WQÇi%»ÁYΐ' Α» Hardware Monitor Utility»RζζYζέÁi0aÉÉ CPU NΒAn0a%»AQ0,,Ú%»T Έκτακτη»ζUØ Α`ÚYÁ ΑΟζ 0e% ÁeÁoÇ»ΑΟΟ Ε0Α Έ, ΐ, Çi%»ÁYΐ' Α»»T

PCI ÇÍEPζuÉΐÚj



ζ0ζUØ Α`ΐ'Áe»WQÇi SB-LINK ÉΐÚj »RζζφΐÁ Creative ÆÈVÁO PCI ÇÍEPζu»TÁS0aΐ, 0o PCI ÇÍEPζuÉ»RζζΐΔNζeÁ ΑΟÉΐÚj %»Éú0eÁ^ DOS Ú 0i%»ÁO»ÆÈVÉ÷YU»T

ΑΔΙΤΑΣΘΑΑ Α€

Α\0,,\x0a060 00EED"0 (Zero Voltage Modem Wake Up)

Abzè ATX Soft Power A0zméu (zZÍ' Ó]Í€B AeÜp×]D"Y PC)»R AtíèzzyAsY 0 A0A0R»f»R0xze0a 060 Èi EaAYa0EaEIBz0,,06»TÍ, DÍzméuAUÉq0RAi zèAi Oi ÚÚDaE`0 0aIÁU 0 »RAI Ía»A0A E" AsÁ »RE½ »A0aIeA0z•EIA»0a060 »A_z»RE' ÚózzYÁéze»0EIA»0a060 (Internal Modem Card) Ái »AIAA0zm Éu»TE' zzyYÁéze AX6B NwE† MP56 »0EIA»0a060 »RzÇEaE0z0I]0-zèA YS_z•A00,,\x»T0iIi0 Èe»R<è Èe0m<Áéze»u_zf> ÁeA0ÇaA00 É0»T

ÀfÀ Áéze Suspend to Hard Drive?

»A|»Q»XÁéze /file Èe0a (0RzeÁ FAT16 ÚaÈnÁtIè)

»eÁ È0z0U È À »fATA z`»RAsIŠ0e»A0z0»QÇiÚ ÚYÚa»RzeÁiÚ<ÁtÁtIeA0R»eÈ`0eB 0 Èa»X

C:>AOZVHDD /c /file

»e»eAŠÈ' »ApAIAE A0I†P 0e0eABD»È ÁiI'zçÚ ÚYÚa»TÁiA»RfAXÈ' ÁI 32MB zUE`0eB 0a 4MB A0 VGA È`0eB »RÁ00 Í_0-zÇeA0»0 36MB (32MB+4MB) A0I†P ÁBD»»TÁfAX AOZVHDD Áp»A Í†P ÁB D»»RE' zzyYÁéze DOS A0 DEFRAG Í' Á»ÁeE Win95 A0»`0e0eÇÁIiI' Á»»Aí0yI' ÍŠ0e»RzYI'zçAÈ È A0I†P ÁBD»»T

»A|»X»XÁéze /partiton Èe0a (0RzeÁ FAT16/FAT32 ÚaÈnÁtIè)

Áéze AOZVHDD AsIŠ0e»A0z0»QÇi»AÍeÈe»RAI Ú<ÁtÁtIeA0R»eÈ`0eB 0 Èa»TÇEÁézeÍ, Çi»A|»A Áv»RzIĐNz AsIŠ0e»A0SÉu»QD ÁBD»»TÁ0ÇaA0PIÈ' È00z0ÁiÈ`0eB Úi zcA0zÉuA»f»R0SÉu0 »A00e 0eABD»TÁiA»Xj È' z0AvAÍ 32MB ÁtIèzUE`0eB 0a 4MB A0 VGA È`0eB »RAI z0Ái Çf00»aEBA 64MB zUE`0eB »RÁ00 È' ÍaAeÁéze0e0e»ÁyI' Á» (Af fdisk) 0ŠÉu»QD 68MB (64MB+4MB) zYhA0z0»AÍe ÈÈÈ »TÍ^ÁuÚ »fATA z`»X

C:>AOZVHDD /c /partition

AfAXÈ' A0IŠ0eAdAÍz0»AÍeÈeÈ »Rd»AaÈ z0Av0e0e»A00 ÈaÚ z»R»e»BAézeÍ, Çi»A|»T0iIi0 Èe»R »eÈe0m<Áéze»u_zf> ÁeA0ÇaA00 É0»T

ÀfÀ AQEB BIOS?

1. È,, AOpen A00 É0A È, NtA0 BIOS ÚaÈn»RAI Àf AX6B110.BIN»T
 2. zè A 0e0ezY DOS D"0 »D"0 »RAYz»e»BÈ À Áf00È`0eB 00i' Í' Á» (Áf HIMEM»S EMM386»S QEMM386, ...)»T
 3. »eÈ À C:> AOF LASH AX6B110.BIN
 4. As0 »A NtA0 BIOS ÚaÈnÁu»RI' Á»N`È-zÈ' »ApÇEÈ_ÚÚAÁA0 BIOS ÁtÁ 0e0e»R»eU 06 "Y" È Áp ÁtÁE "BIOS.OLD"»T
 5. Ú<ÁtÁtIeA0 BIOS A0IAÁu»R»eÁ »f "Y" D"Á}DzA ù_ù »T
 6. Asù_ù 0]Í' »RUYÓ N"Byz0»QA "FLASHING" A0ÈEÁ (ù_ù »RÁ0Ea»u0f»zY 0 »T
 7. As "FLASHING" ÈeEÁÈ z'Áu»R»eY ÍA0,,N»AYÇAN†D"0 »T
 8. D"0 ÁuÁ »f "DEL" ÚpDz»f BIOS Setup ÍvÇÈ»T
 9. ÇAN†U AS "BIOS SETUP DEFAULT" ù DÍ»RE_ÁtIeInASAsÍaYÇASÁ0A0R»VÁeÁaÈ' »nzzyYxi0y ÁAÇ z A0InASÇa»T
 10. ù 06 "Save & Exit"»RA A0I_»zAzAÁÈI»Z
- 0iIi0 Èe»eÈe0mU0 Á' <Áéze»u_zf> »A0 "BIOS Flash Utility" »Q0q»T