

在安装之前...



1. 使用 JP14, 清除 CMOS 資料

您可以藉由清除 CMOS 資料來還原系統預設值。 欲清除 CMOS 資料,請依照下列步驟進行: 1. 關閉系統電源,並將主機電源線取下。 2. 取下 ATX 電源接頭之電源線。

Pin

3. 移動 Jumper 至 JP14 之 2-3 針腳,使其短路數秒鐘。

1 0

•

清除 CMOS 資料

4. 將 Jumper 裝回原始位置。

1 0

> • 0

一般位置 (預設値)

5. 將電源線接上 ATX 電源接頭。



要訣:何時該淸除 CMOS 資料? 1. 當超頻後無法開機時... 2. 忘記系統開機密碼時... 3.故障排除時...

2. S/PDIF 接頭

S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)為新型的資料傳輸介面,以光學纖維來傳送低失真率的高品質數位音 源。通常備有兩種輸出介面,一為影音產品中最常見的 RCA 接頭,另一種為能提供更佳音效的光纖接頭。藉 由專用的音源排線,可連接具備 S/PDIF 輸出孔的擴充卡。您只需使用支援 S/PDIF 音源輸入的喇叭,即能充分 享受原音重現的高品質音效表現。



附件明細表

主機板 x1 **SSSSSS** 簡易安裝導引 x1 軟碟機排線 x1 後方 I/O 擋板 x1 紅利包光碟 x1 NORTON AntiVirus 光碟 x1

產品註冊卡X1



3. 安裝 CPU 散熱風扇 / 系統風扇

請將 CPU 散熱風扇電源線連接於 CPU 散熱風扇電源接頭,假使您另備有系統風扇,請將其 連接於第二(系統散熱風扇)或第三風扇電源接頭。



4. 安裝機殼面板排線



請您對照右上圖標示,將電源指示燈、PC喇叭、Reset 按鈕之接 線連接至正確位置。若是您已在 BIOS 設定中開啓"待命模式",當 您的電腦進入待命模式時,ACPI 指示燈以及電源指示燈將會持續 閃爍。請將 ATX 規格機殼提供之 2 pin 電源開關連接線,安插至 SPWR 電源開關的針腳。



GND	0	0	5VSB
Keylock	0	0	SPWR
+5V	0	0	ACPI LED
IDE LED	0	0	GND
IDE LED	0	0	ACPILED
+5V	0	0	NC
+5V	0	0	NC
GND	0	0	GND
NC	0	0	RESET
SPEAKER	0	0	GND

5. 如何設定 CPU 核心電壓與工作頻率

設定 CPU 核心電壓

由於本款主機板提供 CPU VID 功能,能自動偵測調整適當的核心電壓,省卻設定電壓的繁 瑣手續。

設定 CPU 工作頻率

配合免跳線設計,您可以在 BIOS 中直接調整 CPU 的工作頻率。

BIOS 設定 >頻率/電壓控制 >CPU 時脈設定

核心頻率 = CPU 外部頻率 X CPU 倍頻

CPU 倍頻	8x, 9x, 10x 21x, 22x, 23x, 24x				
CPU 外部頻率	100~248MHz				
Northwood CPU	CPU核心	電壓	外部頻率	系統匯流排	倍頻
Pentium 4 1.6G	1600MH	z	100MHz	400MHz	16x
Pentium 4 1.6G	1600MH	z	133MHz	533MHz	12x
Pentium 4 1.7G	1700MH	z	133MHz	533MHz	13x
Pentium 4 1.8G	1800MH	z	100MHz	400MHz	18x
Pentium 4 2.0G	2000MH	z	100MHz	400MHz	20x
Pentium 4 2.2G	2200MH	z	100MHz	400MHz	22x
Pentium 4 2.4G	2400MH	z	100MHz	400MHz	24x
Pentium 4 2.4G	2400MH	z	133MHz	533MHz	18x
Willamette CPU	CPU核心	頻率	外部頻率	系統匯流排	倍頻
Pentium 4 1.5G	1500MH	z	100MHz	400MHz	15x
Pentium 4 1.6G	1600MH	z	100MHz	400MHz	16x
Pentium 4 1.7G	1700MH	z	100MHz	400MHz	17x
Pentium 4 1.8G	1800MH	z	100MHz	400MHz	18x
Pentium 4 1.9G	1900MH	Z	100MHz	400MHz	19x
Pentium 4 2.0G	2000MH	Z	100MHz	400MHz	20x
			-	•	•

特別注意:Intel[®] 845G 晶片組最 高可支援 400/533MHz 匯流排時 脈(100/133MHz*4)以及 66MHz AGP 時脈。過高的時脈設定可能 會導致系統不穩定。

說明:由於目前新製程的 Northwood CPU 能自行偵測倍頻 設定,您將無法在 BIOS 中手動調 整更動。



本款AX4G-N主機板能支援高達三組(六個)USB2.0接頭。相較於前一代USB1.0/1.1僅達 12Mbps的傳輸值,USB2.0大幅改進,一舉提升至480Mbps,更能符合您資料傳輸的效能需求。



8. 如何安裝 IDE 與軟碟機排線

請您在安裝 34 pin 軟碟機排線與 40 pin IDE 排線之前,先行確認排線安裝方向是否正確(排線上第一接腳通常以紅色來標示)。若是排線安裝方向錯誤可能會導致系統無法正常運作。



7. Super 5.1 聲道環場音效

由於主機板內建高品質的 ALC650 解碼晶片,以優異的 5.1 聲道環場音效帶給您歎為觀止的 影音感官享受。藉助 ALC650 的貼心設計,您無須另購任何外接模組,便能由後方的音源輸 出入接孔來連接您的音響設備。若您打算使用此方便功能,請您先安裝晶片驅動程式以及晶 片應用程式(已置於紅利包光碟中),下圖中為您列出各音源接孔所對應支援的喇叭,請將前 方喇叭接至綠色"音源輸出孔"、環繞(後方)喇叭接至藍色"外部音源輸入孔",以及將中置喇叭 /重低音喇叭(Subwoofer)接至紅色"麥克風輸入孔"即可。



9. 前端音源輸出接頭

若您使用具有前端音源輸出孔的機殼,在正確安裝前端音源輸出排線之後,便能立即享受前端音源輸出功能的方便性。請注意,在安裝排線之前,請記得先取下安裝於 5-6、9-10 針腳的黃色 Jumper。若是您不打算使用此功能,請勿更動黃色 Jumper 的位置。

1 2 AUD_MIC • • AUD_GND AUD_MIC_BIAS • • AUD_FPOUT_R • • AUD_FROUT_L • • AUD_FROUT_L • • 9 10

Pin '



10. 10/100 Mbps LAN onboard (僅限 AX4G-N)

AX4G-N 南橋晶片 ICH4 已內含網路控制功能,搭配目前應用於高階產品的的 Intel 82562ET(Kinnereth)網路晶片後,提供您 10/100M bps 的傳輸功能,滿足您家庭或辦公用途所需。網路接頭(RJ45)位於 USB 接頭上方,綠色 LED 燈表示連線狀態,在連線時會亮起、並在傳輸資料時以閃爍表示;橙色 LED 燈代表傳輸模式,燈亮時表示目前為 100Mbps 傳輸模式。您可在 BIOS 中開啓或關閉本功能。



11. 安裝網路晶片驅動程式 (僅限 AX4G-N)

您可在紅利包光碟中找到網路晶片的驅動程式,配合安裝指引,輕易完成安裝程序。



12. BIOS 更新利器 (適用於 Windows 作業系統)

為落實使用方便的設計理念,建碁 AOpen 的專業研發團隊特別研發一套能在 Windows 作業 環境中直接更新 BIOS 的貼心設計「<u>EZWinFlash</u>」,從此讓您忘卻繁雜的升級手續,在 Windows 作業系統中直接點選,即可輕鬆更新 BIOS。EZWinFlash 包含了 BIOS 程式碼 (binary)以及更新應用程式組,您只需由網路上點選下載執行。執行時它能自動檢測主機板 上的 BIOS 版本,避免造成任何升級蔬失(例如誤用其他型號主機板的 BIOS 資料,或是將 BIOS 更新為較早期的版本)。建碁 AOpen 的專業研發團隊更考量到使用者的多樣需求,為 您設計出適用於各種 Windows 版本的 EZWinFlash (相容以下作業系統 Windows 95/98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP)。此外, AOpen EZWinFlash 更提供多國語言設計,您 可以隨意選擇各種語言版本,讓您的 BIOS 更新體驗與眾不同。

Fla	ash ROM Information	CheckSum : F1A9H	
Flash Type	Intel E82802AB /3.3V (4Mb)	Option	Start Flash
Cur	rent BIOS Information	Clear PaP Area	
Model Name	AX3SPlus	Clear DMI Area	Paul Dias
BIOS Version	R1.09	Clear CMOS	Save Blus
Release Date	Oct.09.2001	Language	
N	ew BIOS Information	@ English	About
Model Name	AX3SPlus	C Chinnes PICS	
BIOS Version	R1.09	Chinese-BIG5	
Release Date	Oct.09.2001		Exit
	Message		

請注意:本圖片僅供參考,正確的主機板型號及BIOS版本以執行時所見爲準。

特別注意:在 BIOS 的更新過程中可能會發生更新失敗,導致 BIOS 資料損毀的情形。若是您的主機板運作正常,亦無需更正 任何設定値的話,建議您「請勿隨意更新 BIOS 資料」。 若是您仍想嘗試更新,請確定所下載的 BIOS 版本適用於您的主 機板型號,避免升級時造成不必要的困擾。

13. 啓動電腦與載入 BIOS 設定

Del

在您完成所有排線與 Jumper 的安裝設定之後,請在第一次開機時進入 BIOS 設定選單,您可以在開機自我測試(POST/Power On Self Test)時按下 鍵,選擇"Load Setup Defaults",載入最穩定的 BIOS 設定值。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2001 Award Software ▶ Standard CMOS Features Load Setup Defaults Load Turbo Defaults Advanced BTOS Features Advanced Chipset Features Set Password Integrated Peripherals Save & Exit Setup Power Management Setup Exit Without Saving PnP/PCI Configura faults Load Setup Defaults (Y/N)? Y ▶ PC Health Status faults Frequency/Voltage 特别注意:若無法確定各項電腦零組件的 Esc : Quit F10 : Save & Exit Setup 品質,請勿載入"Load Turbo Defaults", 以免造成電腦運作不穩定。 Load Setup Du

14. AOpen 紅利包光碟

本光碟具有自動執行功能,您可以由選單中挑選所需的應用軟體或驅動程式,在點選後依照指示說明即可完成安裝。



15. 安裝音效晶片驅動程式

本款主機板搭配使用性能優異的 RealTek ALC650 5.1 聲道音效晶片,您可以由紅利包光碟的選單中點選安裝驅動程式,以發揮音效晶片的最大效能。



16. 更新 BIOS (適用於 DOS 環境)

有別於其他 BIOS 更新程式,更人性化設計的 AOpen Easy Flash 將 BIOS 程式碼 (binary) 以及更新應用程式合而為一,只需執行一個指令,您就能迅速完成更新程序。

- 1. 請由 AOpen 官方網站下載經壓縮的 BIOS 升級檔案(本更新檔經壓縮為 ZIP 格式)。 範例: AX4GN102.ZIP
- 請使用壓縮程式或共享軟體 PKUNZIP (<u>http://www.pkware.com</u>) 或是 Winzip (<u>http://www.winzip.com/</u>)來解壓縮本檔案,解壓縮完成後應有兩個檔案,分別為 BIOS 程式碼以及更新應用程式。
- 3. 將這兩個檔案複製至具備開機功能(Bootable)的軟碟片上。 範例:AX4GN102.BIN,AX4GN102.EXE
- 4. 重新啓動電腦,進入 DOS 環境中,請勿常駐任何記憶體管理程式(例如 EMM386)。 更新 BIOS 需使用約 520K 的記憶體空間。
- 5. 直接執行更新執行檔即可,範例: A:> AX4GN102.EXE

更新過程中請勿關機,在完成後,電腦會要求您重新開機

重新開機後,請按下鍵進入 BIOS 設定選單,選擇"Load Setup Defaults"之後,請選"Save & Exit Setup",完成 BIOS 更新程序。

特别注意:在更新後,新的 BIOS 設定值會取代原先的設定值,請您重新檢查 BIOS 設定值以及周邊裝置設定值。





產品料號與序號

產品序號與料號均印在條碼貼紙上。您可以在外包裝盒上、主機板正面或是 ISA/CPU 插槽旁找到此條碼貼紙。

例如:



P/N: 91.88110.201 為產品編號, S/N: 91949378KN73 為產品序號

主機板型號與 BIOS 版本

在開機自我測試(POST)畫面左上方,電腦會顯示出所使用的主機板型號以及 BIOS 版本。例如:

AX4G-N R1.02 May 01. 2002 AOpen Inc.

Award Plug and Play BIOS Extension v1.0A Copyright © 1998, Award Software, Inc.

AX4G-N為主機板型號,R1.02為BIOS版本



使用手册:請詳細閱讀使用安裝手冊,確定所有設定及安裝程序均正確。 http://www.aopen.com.tw/tech/download/manual/default.htm

親愛的用戶 您好,

非常感謝您支持愛護建基 AOpen 產品,本公司相當樂意為您提供迅速優質的技術 服務。為了服務與日俱增的廣大用戶們,我們不斷努力精進客服品質與效率,為了 避免耽誤您寶貴的時間,建議您經由以下管道以獲得最迅速的協助。

在您的協助配合之下,建基 AOpen 更能為更多的用戶提供最完善的服務。

再次感謝您的協助	4
----------	---

建碁 AOpen 技術支援服務部 敬上

太平洋地區	歐洲地區
建碁股份有限公司	AOpen Computer b.v.
Tel: 886-2-3789-5888	Tel: 31-73-645-9516
Fax: 886-2-3789-5899	Fax: 31-73-645-9604
中國大陸	德國
艾尔鹏国际上海(股)有限公司	AOpen Computer Gmb
Tel: 86-21-6225-8622	Tel: 49-2102-157700
Fax: 86-21-6225-7926	Fax: 49-2102-157799
美國 AOpen America Inc. Tel: 1-408-922-2100 Fax: 1-408-922-2935	日本 AOpen Japan Inc. Tel: 81-048-290-1800

建碁 Aopen Web Site: http://www.aopen.com.tw/

歡迎蒞臨下列網站	,將您寶貴的建議、服務需求告訴我們:
英文網站	http://www.aopen.com/tech/contact/techusa.htm
日文網站	http://www.aopen.co.jp/tech/contact/techjp.htm
繁體中文網站	http://www.aopen.com.tw/tech/contact/techtw.htm

德文網站 <u>http://www.aopencom.de/tech/contact/techde.htm</u>

法文網站 <u>http://france.aopen.com/tech/contact/techfr.htm</u>

簡體中文網站 <u>http://www.aopen.com.cn/tech/contact/techcn.htm</u>

常見問題與解答:包含各種安裝使用上的問題解答,您可以在此獲得相關問題的解決方案。

http://www.aopen.com.tw/tech/report/default.htm

http://www.aopen.com.tw/tech/fag/default.htm

告再進行購買與組裝。

bΗ.

檔案下載:歡迎您由本公司網站下載最新的 BIOS 版本與驅動程式。 <u>http://www.aopen.com.tw/tech/download/default.htm</u>

測試報告: 建議您在選購介面卡或其它週邊裝置時, 請先參考相容性測試報

新聞討論群組:由電腦玩家所組成的新聞群組,歡迎您加入問題討論、從中 學習成長。

http://www.aopen.com.tw/tech/newsgrp/default.htm



6

聯絡各地經銷商:經銷商最為了解您的軟硬體設定組態,更能提供您詳盡的建 議與技術支援服務,當您的電腦發生問題時,請別忘了先洽詢您當初購買的經 銷商。售後服務是您日後再次向他們購買產品時的重要參考指標。



聯絡我們:來函或來電中請告知詳盡的系統組態與問題情況,若能提供您的 產品料號、產品序號以及 BIOS 版本將更有利於問題釐清與排除。