GA-K8VM800M

AMD Socket 754 處理器主機板

中文安裝使用手册

Rev. 1003 12MC-K8VM800M-1003

版權

© 2005 GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT") 版權所有。未經 GBT 書面許可,不得以任何形式複製或散播 本手册的任何內容。

<u>商 標</u>

本手册所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

注意事項

主機板上的任何貼紙請勿自行撕毀,否則會影響到產品保固期限的認定標準。 在科技迅速的發展下,此發行手冊中的一些規格可能會有過時不適用的敘述,敬請見諒。 在此不擔保本手冊無任何疏忽或錯誤亦不排除會再更新發行。手冊若有任何內容修改,忽不另行 通知。

Declaration of Conformity We, Manufacturer/Importer (full address)

G.B.T. Technology Trading GMbH Ausschlager Weg 41, 1F 20537 Hamburg, Gemany

declare that the product (description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Mother Board GA-K8VM800M

is in conformity with (reference to the specification under which conformity is declared) in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive

🗆 EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of	⊠ EN 61000-3-2	Disturbances in supply systems caused
	industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	⊠ EN 61000-3-3	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
□ EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	⊠ EN 55024	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement
🗆 EN 55014-1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances	□ EN 50082-1	Generic immunity standard Part 1: Residual, commercial and light industry
	portable tools and similar electrical apparatus	□ EN 50082-2	Generic immunity standard Part 2: Industrial environment
🗆 EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries	□ EN 55014-2	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
□ EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	□ EN 50091- 2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)
⊠ EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment		
□ DIN VDE 0855 □ part 10 □ part 12	Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	"	
⊠ CE marking		(EC	conformity marking)
	The manufacturer also declar with the actual required safet	es the conformity of abo ty standards in accordan	ve mentioned product ce with LVD 73/23 EEC
□ EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	□ EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business equipment
□ EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	□ EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)
	Mar	ufacturer/Importer	Signature: _ <i>Timmy Huang</i> _
(Stamp)	Date :	Apr. 14, 2004	Name : Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-K8VM800M

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109 (a),Class B Digital Device

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful and (2) this device must accept any inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: <u>ERIC_LU</u>

Signature: <u>Eric Lu</u>

Date: Apr. 14, 2004



中

文

當您安裝 AGP 卡時,請注意下述注意事項。 您的顯示卡若有AGP 4X/8X防呆缺口(如下圖),請再次確認此卡的規格為AGP 4X/8X (1.5V)。

	THE PART STANDARDS USE			
•		AGP 2X 防呆缺口 🗸	🖊 AGP 4X/8X 防穿	、缺口

不要使用 AGP 2X 卡,因為 VIA K8M800 晶片組不支援 AGP 2X(3.3V),若您使用 AGP 2X(3.3V)卡時,可能造成系統無法正常開機的情況,所以請使用 AGP 4X/8X(1.5V)卡。

- **WARNING:** Never run the processor without the heatsink properly and firmly attached. PERMANENT DAMAGE WILL RESULT!
- Mise en garde : Ne faites jamais tourner le processeur sans que le dissipateur de chaleur soit fix correctement et fermement. UN DOMMAGE PERMANENT EN RÉSULTERA !
- Achtung: Der Prozessor darf nur in Betrieb genommen werden, wenn der W rmeableiter ordnungsgem β und fest angebracht ist. DIES HAT EINEN PERMANENTEN SCHADEN ZUR FOLGE!
- Advertencia: Nunca haga funcionar el procesador sin el disipador de calor instalado correcta y firmemente. ¡SE PRODUCIRÁ UN DAÑO PERMANENTE!
- Aviso: Nunca execute o processador sem o dissipador de calor estar adequado e firmemente conectado. O RESULTADO SERÁ UM DANO PERMANENTE!
- 警告: 将散热板牢固地安装到处理器上之前,不要运行处理器。过热将永远损坏处理器!
- 警告: 將散熱器牢固地安裝到處理器上之前,不要運行處理器。過熱將永遠損壞處理器!
- **경고:** 히트싱크를 제대로 또 단단히 부착시키지 않은 체 프로세서를 구동시키지 마십시오. 영구적 고장이 발생합니다!
- 警告: 永久的な損傷を防ぐため、ヒートシンクを正しくしっかりと取り付けるまでは、プロセ ッサを動作させないようにしてください。

主機板由許多精密的積體電路及其他元件所構成,這些積體電路很容易因為遭 到靜電影響而損壞。所以請在正式安裝前,做好下列準備。

- 1. 請將電腦的電源關閉,最好拔除電源插頭。
- 2. 拿取主機板時請儘量避免觸碰金屬接線部份。
- 3. 拿取積體電路元件(CPU、RAM)時,最好能夠戴上有防靜電手環。
- 4. 在積體電路未安裝前, 需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。
- 當您將主機板中的ATX電源供應器插座上的插頭拔除時,請確認電源供應器 的開闢是關閉狀況。

安裝主機板至機殼中…

大多數電腦機殼的底部會有多個固定孔孔位,可使主機板確實固定並且不會短路。請小心不要讓螺絲接觸到任何 PCB 板上的線路或零件,當印刷電路主機板表面線路接近固定孔時,您可使用塑膠墊片來讓螺絲與主機板表面隔離,避免造成主機板損壞或故障。

製造廠商不須對非授權人員所執行的任何元件不適當安裝而造成直接或間接毀 損負責。如果您對執行安裝不熟悉,請洽詢合格的電腦技術人員。 如果您在安裝期間打開電腦電源可能會造成系統元件,其他週邊和您自己本身的傷 害。 鰵

體

中

文

目錄

請先閱讀4
第一章 產品介紹
产品規格 8
在K8VM800M 主操在Lavout 图 10
日日如此七山回
苗斤組功能力逃回 ····································
第二章 硬體安裝步驟13
步驟1:安裝中央處理器(CPU)及散熱裝置14
步驟2:安裝記憶體模組16
步驟3:安裝介面卡17
步驟4:安裝週邊連接線
步驟 4-1:後方 I/O 裝置插座介紹
步驟4-2: 插座及跳線介紹
第三章 BIOS 組能設定
キま面功能(BIOS 簕例版木: F6) 36
工 鱼 町 分 肥 (D100 靴 内)版本 10)
标于 UNOS 改定
建階 DIUS 功能設定
整合週邊設定
省電功能設定
隨插即用與 PCI 組態設定45
電腦健康狀態
頻率/ 電壓控制
載入 Fail-Safe 預設值

瀪

體中文

載入 Optimized 預設值4	8
設定管理者(Supervisor)/使用者(User)密碼	9
離開 SETUP 並儲存設定結果5	50
離開 SETUP 但不儲存設定結果5	50

第四章 技術文件參考資料	53
@BIOS™ 介紹	53
BIOS 更新方法介紹	54
二1四1六聲道音效功能介紹	65
Jack-Sensing 功能介紹	71
Xpress Recovery 介紹	73
Serial ATA RAID BIOS 工具程式操作介紹	76

第五章	附錄	
-----	----	--

第一章 產品介紹

產品規格

中央處理器	• 支援 AMD Athlon [™] 64 K8 Socket 754 處理器
	• 支援系統匯流排800MHz
	• 支援 1.6 GHz(2800+)以上 CPU
晶片組	• 北橋:VIA K8M800
	• 南橋:VIA VT8237
記憶體	• 2 組 184 針腳 DDR DIMM 插槽,最大支援到 2GB
	• 支援 DDR400/333/266/200 DIMM
	• 支援 128MB/256MB/512MB/1GB unbuffered DRAM
	● 支援 2.5V DDR DIMM
擴充槽	• 1 組 AGP 擴充槽,支援 AGP 8X/4X(1.5V)模式
	• 3 組 PCI 擴 充 槽
IDE 插座	• 2 組 IDE 插座(UDMA 33/ATA 66/ATA 100/ATA 133)
	• 可連接 4 組 IDE 裝置
軟碟機插座	• 1 組軟碟機插座可連接 2 組軟碟機
SATA插座	• 2組 Serial ATA 插座 ^(註1)
週邊設備	 1 組並列埠
	• 1 組串列埠(COMA), 1 VGA 埠, 內建 COMB
	• 8 組 USB 2.0/1.1 插座
	(後端 USB x 4 ,前端 USB x 4- 使用排線接出)
	• 1 組前端音源插座
	 1 組紅外線插座
	• 1 組 PS/2 鍵盤插座
	• 1 組 PS/2 滑鼠插座
內建 VGA	• 內建於 VIA K8M800 晶片
內建網路晶片	• 內建於 RTL8100C 晶片(10/100 Mbit)
	● 1 組 RJ 45 埠
內建音效晶片	ALC655 CODEC
	● 支援 Jack Sensing 功能
	• 支援2/4/6 聲道
	 支援音源入/音效輸出/麥克風接頭
	● SPDIF 輸出 /SPDIF 輸入
	● CD 音源輸入 / Game 插座
內建 SATA RAID 功能	• 內建於 VIA VT8237 晶片
	 支援資料striping (RAID0)或mirroring (RAID1)功能
	• 支援傳輸速率最高可達每秒150 MB
	• 最高可使用 2 組 SATA 設備
1/0 控制器	• IT8705F

(註 1) 建議使用 SATA 1.5 Gb/s 規格的硬碟。

續下頁...

硬體監控	• CPU / 系統風扇運轉偵測
	 ● CPU 溫度偵測
	• 系統電壓偵測
	• CPU / 系統風扇故障警告功能
BIOS	● 使用經授權 AWARD BIOS
	● 支援 Q-Flash
附加特色	 支援Thermal shutdown 功能
	● 支援 Easy Tune
	• 支援 @BIOS
超频功能	● 經由 BIOS 超時脈(CPU/DDR/AGP/PCI)
規格	• Micro ATX 規格; 24.4 公分 x 24.4 公分

瀪

體

中文

GA-K8VM800M 主機板 Layout 圖



晶片組功能方塊圖



第二章 硬體安裝步驟

請依據下列方式,完成電腦的安裝: 步驟1-安裝中央處理器(CPU) 步驟2-安裝記憶體模組 步驟3-安裝所有介面卡 步驟4-安裝週邊連接線



進行至此步驟,恭喜您已經完成硬體的組裝!

注意關閉主機後方電源供應器上的電源開關,接上電源線後請再做最後的檢查確認,開啟電源供應器電源開闢或將電源線接上交流電,您就可以繼續BIOS的設定及軟體的安裝。

- 13 -

繁體中文

步驟1:安裝中央處理器(CPU)及散熱裝置

在開始安裝中央處理器(CPU)前,請遵守下方的警告訊息:

鰵

體

中

文

請確認您使用的中央處理器在本主機板的支援範圍。

- 中央處理器若沒有加裝任何散熱裝置,可能會導致永久不能挽回的損毀。
 - 3. 請注意中央處理器的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,處理器就無法 插入,請立刻更改插入方向。
 - 4. 請在中央處理器與散熱裝置之間均勻塗抹散熱膏。
 - 將散熱器牢固的安裝到中央處理器上前,請不要運行處理器,過熱將永 遠損壞處理器。
 - 6.請依據您的中央處理器規格來設定頻率,我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍,因為這些規格對於周邊設備而言並不算是符合標準規格。如果您要將系統速度設定超出標準規格,請評估您的硬體規格,例如:中央處理器、顯示卡、記憶體、硬碟來設定。

請依照以下步驟完成中央處理器及散熱裝置的安裝:

步驟1-1請先確認中央處理器的針腳沒有彎曲,接著將處理器插座連桿向上拉起至 90 度角的位置(如圖1)。請將中央處理器第一腳(標示金色三角形記號處), 對齊插座上的缺腳記號,再將中央處理器小心放入插座中,並確定所有針 腳都已進入插槽內(如圖2)。請不要強迫安裝中央處理器到插座中。注意中 央處理器的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,處理器就無法插入,請立 刻更改插入方向。



圖 1. 將中央處理器插座的連桿向上拉起至 90 度 的位置。



圖 2. 圖示為插座及中央處理器的針腳第一腳位 置,按住處理器中央的位置緩緩的將插座 連桿向下壓至鎖住的位置。 步驟1-2當中央處理器安裝完成,請在安裝散熱風扇裝置前塗抹散熱膏於處理器表 面(如圖3)。當塗抹在CPU上的散熱膏呈現硬化的現象時,可能會產生散熱 風扇黏住CPU的情況。在此情況下如果您想移除散熱裝置,可能會導致沒 有拉起插座連桿,中央處理器就從插座中直接被移除,而造成處理器針腳 或插座接點的損毀。為避免此情況發生,我們建議您可使用散熱膠帶來取 代散熱膏,或是小心地移除散熱風扇。



圖3. 塗抹散熱膏於中央處理器上

步驟1-3當散熱膏塗抹於中央處理器後,接著把散熱風扇放於處理器上,將中央處 理器散熱風扇一邊的卡榫以平均施力的方式往下壓,直至扣緊為止;以同 樣地方式再將另一邊卡榫扣緊。(如圖4&5)(詳細安裝步驟請參考散熱風扇的 使用手冊。)



圖4&5. 將散熱風扇配件一一組合 瀪

體

中

文

步驟1-4將中央處理器散熱風扇的電源線插入主機板上的 CPU FAN 插座。(如圖 6)



圖 6.

將中央處理器散熱風扇的電源線插入主機板上的 CPU FAN 插座

步驟2:安裝記憶體模組

在開始安裝記憶體模組前,請遵守下方的警告訊息:

1. 記憶體模組設計有防呆標示,若您插入的方向錯誤,記憶體模組就無法 插入,請立刻更改插入方向。

此主機板有2個(DIMM)擴充槽,BIOS會自動偵測記憶體的規格及其大小。安裝記憶 體時只需插入插槽內即可,由於記憶體模組有一個凹痕,所以只能以一個方向插 入。在不同的插槽,記憶體大小可以不同。請先確認您所購買的記憶體模組適用本 主機板所支援的規格。







 記憶體模組有一個凹痕,所以只能以一個方向 插入。





- 扳開記憶體模組插槽卡榫,以平均施力的方式,將記憶體模組下壓推入插座。記憶體模組 插入定位後,將卡榫向內按至卡住。
- 3. 將卡榫向內推,確實卡住記憶體模組DIMM。 一旦固定位置,兩旁的卡榫便自動卡住記憶體 模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組,若 不搖晃則裝置成功。

步驟3:安裝介面卡

- 1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡之使用手冊並將您電腦的電源關掉。
- 將您電腦外殼拆除,並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電,以防止靜電傷 害電腦設備)。
- 3. 鬆開螺絲,移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
- 4. 將介面卡小心且確實的插入在擴充槽中。
- 5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽,並將螺絲鎖回。
- 6. 重新將電腦機殼蓋上。
- 7. 接上電源線,若有必要請至 BIOS 程式中設定介面卡之相關設定。
- 8. 安裝相關驅動程式。



AGP Card

當您要安裝/移除AGP卡時,請將白色拉桿向外拉. 再將AGP卡緩緩插入AGP 擴充槽中. 放開拉桿 確實卡住AGP卡

瀪

體

中

文

步驟4:安裝週邊連接線 步驟4-1:後方1/0裝置插座介紹



◎ PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座



PS/2 滑鼠插座 (6 pin Female) PS/2 鍵盤插座 (6 pin Female) ▶本主機板提供標準 PS/2 鍵盤介面及 PS/2滑鼠介面插座。

●/● 通用序列埠/網路插座



播座 常你要使用通用串列埠連接埠時,必須先確認您要使用的週邊裝置為標準的USB介面,如:USB鍵盤,滑鼠,USB 2 [P],USB 掃瞄器,USB ZIP,USB 喇叭
 USB 提購器,USB ZIP,USB 喇叭
 USB 2 等…。而且您也必須確認您的作業系(通用序列埠2)
 统是否有支援此功能,或是需要另外
 USB 3 再掛其他的驅動程式,如此才能正常
 (通用序列埠3)
 工作,詳情請參考USB週邊裝置的使用手冊。

▶ 網路插座是10/100Mbps速度執行。

● COMA(串列埠A)/VGA(螢幕接頭)/LPT(印表機並列埠插座)



請特別注意,本主機板支援一組標準的串列埠傳輸協定之週邊裝置、一組 螢幕接及一組標準的並列傳輸協定之 週邊裝置,您可以依據您的需求連接 您需要的裝置,如並列埠有印表機, 串列埠有滑鼠、數據機等。 鰵

體

中

文

● 音源插座



> 麥克風接腳可接在麥克風輸入端,至 於音源輸入端可以接上如:光碟機, 隨身聽及其他音源輸入接腳。您可以 藉由音效軟體去選擇使用2-/4-/6-聲道 音效功能,假如你要啟動6-channel功 能,請先將音效軟體設妥,以下有2 種硬體接法提供你選擇。 方法一: 直接將前端喇叭接至"Line Out"音源 插座,再將後端喇叭接至"Line In"音

源插座,最後將中央重低音喇叭接至 "Mic In" 音源插座。

方法二:

你可以參考 P.27,並聯絡相關代理商 購買 SUR_CEN 連接排線套件。

🔿 若您需要更細部的2-/4-/6- 聲道設定,請參考第65頁。

- 19 -

步驟4-2:插座及跳線介紹

繁

體

中

文



1) ATX_12V	11) SUR_CEN
2) ATX (Power Connector)	12) SPDIF_IO
3) CPU_FAN	13) CD_IN
4) SYS_FAN	14) F_USB1 / F_USB2
5) FDD	15) IR
6) IDE1 / IDE2	16) GAME
7) SATA0/SATA1	17) INFO_LINK
8) PWR_LED	18) COMB
9) F_PANEL	19) CLR_CMOS
10) F_AUDIO	20) BAT

1) ATX_12V (+12V 電源插座)

此 ATX_12V 電源插座為提供 CPU 電源使用。若沒有插上 ATX_12V 電源插座,系統 將不會啟動。

4 2

1

0 0



接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V

2) ATX (ATX Power 電源插座)

先將AC交流電(110/220V)拔除,再將ATX 電源插頭緊密的插入主機板的ATX 電源 插座,並接好其相關配備才可以將AC交流電(110/220V)插入交流電源插座。

1

•

<u>-</u>] 10



接腳	定義
1	3.3V
2	3.3V
3	接地腳
4	VCC
5	接地腳
6	VCC
7	接地腳
8	Power Good
9	5V SB (stand by +5V)
10	+12V
11	3.3V
12	-12V
13	接地腳
14	PS_ON(soft on/off)
15	接地腳
16	接地腳
17	接地腳
18	-5V
19	+5V
20	+5V

3) CPU_FAN (CPU 散熱風扇電源插座)

瀪

體

中

文

當安裝中央處理器時要特別注意將散熱風扇安裝妥當,不然您的處理器將處於 不正常的工作環境,甚至會因為溫度過高,而燒毀處理器。此 CPU 散熱風扇電 源插座,提供最大電流及功率分別為 600 毫安培。

· · · | 1



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

4) SYS_FAN (系統散熱風扇電源插座)

當有些AGP或PCI卡有散熱風扇接腳,我們即可以利用系統散熱風扇接腳,來協助相關裝置散熱。

: I



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

5) FDD (軟碟機插座)

這個插座用來連接軟式磁碟機的排線,而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。通常排線的Pin1會以紅色表示,請連接至插座的Pin1位置。



6) IDE1 / IDE2 (第一組及第二組 IDE 插座)

建議將您的第一顆硬碟連接至第一組 IDE 插座,光碟機接至第二組 IDE 插座。最多可連接4 組 IDE 裝置。



瀪

體

中

文

7) SATA0 / SATA1 (Serial ATA插座)

Serial ATA 提供最高可達每秒150MB 的傳輸速度,您可以將 Serial ATA 設備接至此 插座。若您要使用 RAID 功能,請配合 BIOS 做 Serial ATA RAID 設定,並且請安裝 適當的驅動程式,方可正常動作。



接腳	定義
1	接地腳
2	TXP
3	TXN
4	接地腳
5	RXN
6	RXP
7	接地腳

8) PWR_LED

此 PWR_LED 是連接系統電源指示燈。指示系統處於 ON 或 OFF , 當 Power LED 在 Suspend 模式下,會以閃爍的方式呈現。如果您使用的是雙顏色的 power LED , LED 會變顏色。



1

接腳	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

9) F_PANEL (前端控制面板跳線)

當您購買電腦機殼時,電腦機殼的控制面板有電源指示燈,喇叭,系統重置開 關,電源開關等,您可以依據下列表格的定義加以連接。





瀪

體

中

文

HD (IDE Hard Disk Active LED)	Pin 1: LED anode(+)硬碟指示燈正極
硬碟動作指示燈	Pin 2: LED cathode(-)硬碟指示燈負極
	● 請注意正負極性
SPEAK (Speaker Connector)喇叭接腳	Pin 1: VCC(+) +5V 電源接腳
	Pin 2- Pin 3: NC 無作用
	Pin 4: Data(-)訊號接腳
RES (Reset Switch)系統重置開闢	Open: Normal Operation 一般運作
	Close: Reset Hardware System 強迫系統重置開機
	● 無正負極性正反皆可使用
PW (Power Switch)	Open: Normal Operation 開路:一般運作
按鍵開關機	Close: Power On/Off 短路:開機 / 關機
	● 無正負極性正反皆可使用
MSG (Message LED/Power/Sleep LED)	Pin 1: LED anode(+)訊息指示燈正極
訊息指示燈	Pin 2: LED cathode(-)訊息指示燈負極
	● 請注意正負極性
NC	無作用

10) F_AUDIO (前端音源插座)

鰵

體

中

文

當您購買電腦機殻時,可以選購音效接腳是設計在電腦機殼的前面面板上,此時就可以使用前端音源接腳,如果有任何問題可就近向經銷商詢問相關問題。 若您要使用前端音源接腳,請移除 Pin5-6, Pin9-10 的 Jumper。請注意,前端音 源插座與後端音源插座只能擇一使用。



11) SUR_CEN (中央聲道與重低音模組擴充插座)

您可以參考下列接腳定義,並聯絡相關代理商購買 SUR_CEN 連接排線套件。



接腳	定義
1	SUR OUTL
2	SUROUTR
3	接地腳
4	無接腳
5	CENTER_OUT
6	BASS_OUT

12) SPDIF_IO (SPDIF 輸入/輸出插座)

Sony/Philip Digital Interface Format 為新力/ 飛利浦所制定的數位介面格式, SPDIF 輸出能夠提供數位音效給外接的喇叭或者第三代音效編碼格式(AC-3)解壓縮成杜比數位格式。請注意使用此功能時,須確認您的音響系統具有數位輸入(SPDIF In)及數位輸出(SPDIF Out)功能,且您所使用的SPDIF 套件是否與接腳定義吻合,並是否正確安裝;若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此SPDIF 排線為選擇性的功能套件,建議您可以聯絡當地代理商購買。

5 1

6 2

:



接腳	定義
1	電源
2	無接腳
3	SPDIF
4	SPDIFI
5	接地腳
6	接地腳

瀪

體

中

文

13) CD_IN (光碟機音源插座)

您可以將CD-ROM或DVD-ROM的CD音源連接至此主機板內建音效卡中。



接腳	定義
1	左聲道音源輸入
2	接地腳
3	接地腳
4	右聲道音源輸入

14) F_USB1 / F_USB2 (前端通用串列埠插座)

瀪

體

中

文

您所使用的前端 USB 套件是否與接腳定義吻合,並是否正確安裝;若安裝不當 可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端 USB 排線為選擇性的功能套件,建 議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	電源
2	電源
3	USB Dx-
4	USB Dy-
5	USB Dx+
6	USB Dy+
7	接地腳
8	接地腳
9	無接腳
10	無作用

15) IR (紅外線插座)

此主機板支援標準 IR 傳輸協定。當您使用紅外線接腳時,請注意您所使用的套件是否與接腳的定義吻合,並正確安裝,若安裝不當可能造成設備裝置無法使 用甚至於損毀。此套件為選擇性的,建議您可以聯絡當地代理商購買。



1

接腳	定義
1	+5V 電源
2	無接腳
3	接收資料腳
4	接地腳
5	傳輸資料腳

16) GAME (遊戲搖桿插座)

此插座支援遊戲搖桿。請注意您所使用的套件是否與接腳的定義吻合,並正確 安裝,若安裝不當可能造成設備裝置無法使用甚至於損毀。此套件為選擇性 的,建議您可以聯絡當地代理商購買。

2

1

16

15



接腳	定義
1	電源
2	GRX1_R
3	接地腳
4	GPSA2
5	電源
6	GPX2_R
7	GPY2_R
8	MSI_R
9	GPSA1
10	接地腳
11	GPY1_R
12	電源
13	GPSB1
14	MSO_R
15	GPSB2
16	無接腳

17) INFO_LINK

此插座提供您連接更新的外接裝置,以提供您更多的功能。請注意您所使用的 套件是否與接腳的定義吻合,並正確安裝,若安裝不當可能造成設備裝置無法 使用甚至於損毀。此套件為選擇性的,建議您可以聯絡當地代理商購買。



2	10
	\prod
1	9

接腳	定義
1	SMBCLK
2	電源
3	SMBDATA
4	GPIO
5	接地腳
6	接地腳
7	無接腳
8	無作用
9	+12V
10	+12V

瀪

體

中

文

18) COMB (串列埠B)(白色插座)

請特別注意,串列埠B接腳是有方向性的,所以安裝串列埠B裝置時,要特別 注意極性,而且串列埠B連接排線為選擇性的功能套件,可以聯絡相關代理商 購買。

2

1

10

9



接腳	定義
1	NDCDB-
2	NSINB
3	NSOUTB
4	NDTRB-
5	接地腳
6	NDSRB-
7	NRTSB-
8	NCTSB-
9	NRIB-
10	無接腳

19) CLR_CMOS (清除 CMOS 資料功能接腳)

您可以透過此跳線將您主機板內 CMOS 的資料清除乾淨,回到最原始的設定。 而為避免不當使用此功能,此跳線不附跳帽。如果您要使用 Clear CMOS 功能, 請將1-2Pin 短路。



- 1 → 開路:一般運作
- 1 •• 短路:清除CMOS內的資料





- ◆ 如果電池有任何不正確的移除動作, 將會產生危險。
- ◆ 如果需要更換電池時請更換相同廠 牌、型號的電池。
- ◆ 有關電池規格及注意事項請參考電池 廠商之介紹。

假如您想要去清除CMOS 資料...

- 1. 請先關閉電腦,並拔除電源線。
- 小心地將主機板上的電池取出並且將 它放置一旁約十分鐘。(或是使用例如 螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座的 正負極造成其短路約一分鐘)
- 3. 再將電池裝回。
- 4. 接上電源線並重新開機。



第三 章 BIOS 組態設定

BIOS(Basic Input and Output System)包含了CMOS SETUP程式,供使用者依照需求而自行設定,使電腦正常工作,或執行特定的功能。

CMOS SETUP 會將各項數據儲存於主機板上內建的 CMOS SRAM 中,當電源關閉時,則由主機板上的鋰電池繼續供應 CMOS SRAM 所需電力。

電源開啟後,BIOS在進行POST (Power-On Self Test開機自我測試)時,按下<De> 鍵便可進入BIOS的CMOS SETUP主畫面中。如果您需要進階的BIOS設定,請在 BIOS設定畫面按下"Ctrl + F1"即可。

當您第一次使用時,建議您將現有的BIOS先備份至一片可開機的磁片,預防日後需回覆至原始的設定。若您要更新BIOS,可以使用技嘉獨特的BIOS更新方法: Q-Flash™或@BIOS™。

Q-Flash™讓使用者在不需進入任何作業系統,就可以輕鬆的更新或備份BIOS, 因為它就在 BIOS 選單中。

@BIOS™則是在視窗模式下更新BIOS的軟體,透過與網際網路的連結,下載及 更新最新版本的BIOS。

操作按键說明

<^>	移到上一個項目
<↓>	移到下一個項目
<←>	移到左邊的項目
<→>	移到右邊的項目
<enter></enter>	確定選項
<esc></esc>	回到主畫面,或從主畫面中結束 SETUP 程式
<page up=""></page>	改變設定狀態,或增加欄位中之數值內容
<page down=""></page>	改變設定狀態,或減少欄位中之數值內容
<f1></f1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<f2></f2>	可顯示目前設定項目的相關說明
<f3></f3>	功能保留
<f4></f4>	功能保留
<f5></f5>	可載入該畫面原先所有項目設定(但不適用主畫面)
<f6></f6>	可載入該畫面之Fail-Safe預設設定(但不適用主畫面)
<f7></f7>	可載入該畫面之Optimized預設設定(但不適用主畫面)
<f8></f8>	Q-Flash功能
<f9></f9>	系統資訊
<f10></f10>	儲存設定並離開 CMOS SETUP 程式

如何使用辅助說明

主書面的輔助說明:

當您在SETUP主書面時,隨著選項的移動,底下便跟著顯示:目前被選到的SETUP 項目的主要設定內容。

設定書面的輔助說明:

當您在設定各個欄位的內容時,只要按下<F1>鍵,便可得到該欄位的設定預設值及 所有可以的設定值,如 BIOS 預設值或 CMOS SETUP 預設值,若欲跳離輔助說明視 窗,只须按<Esc>鍵即可。

本章節的 BIOS 組態設定畫面僅供參考,將可能與您所看到的畫面有所差

主畫面功能(BIOS 範例版本: F6)

進入 CMOS SETUP 設定書面時,便可看到如下之主書面。從主書面中可以讓您選 擇各種不同設定選單,您可以用上下左右鍵來選擇要設定的選項,按<Enter>鍵即可 進入子選單。

_	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software				
	Þ	Standard CMOS Features	Load Fail-Safe Defaults		
	►	Advanced BIOS Features	Load Optimized Defaults		
	►	Integrated Peripherals	Set Supervisor Password		
	►	Power Management Setup	Set User Password		
	►	PnP/PCI Configurations	Save & Exit Setup		
	►	PC Health Status	Exit Without Saving		
	►	Frequency/Voltage Control			
	ESC: Quit		↑↓→←: Select Item		
	F8:	Q-Flash	F10: Save & Exit Setup		
	Time, Date, Hard Disk Type				



若在主畫面功能選項中,沒有找到您所需要的選項設定,請按 "Ctrl + F1"進 NOTE 入進階 BIOS 畫面設定,作進一步搜尋。

• Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)

設定日期、時間、軟硬碟規格、及顯示器種類。

Advanced BIOS Features (進階BIOS 功能設定)

設定 BIOS 提供的特殊功能,例如開機磁碟優先順序、磁碟代號交換…等。

 Integrated Peripherals (整合调邊設定) 此設定畫面包括所有週邊設備的設定。如 IDE、 SATA、 USB、 IEEE1394、 COM port、LPT port、AC97 音效或內建網路···等的設定。
- Power Management Setup (省電功能設定)
 設定 CPU、硬碟、螢幕等裝置的省電功能運作方式。
- PnP/PCI Configuration (隨插即用與PCI 組態設定)
 設定 ISA 之 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相關參數。
- PC Health Status (電腦健康狀態)
 系統自動偵測電壓,溫度及風扇轉速等。
- Frequency/Voltage Control (頻率/電壓控制) 設定控制 CPU 時脈及倍頻調整。
- Load Fail-Safe Defaults (載入 Fail-Safe 預設值)
 執行此功能可載入 BIOS 的 CMOS 設定預設值,此設定是比較保守,但較能進入開機狀態的設定值。
- Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)
 執行此功能可載入最佳化的CMOS設定預設值,較能發揮主機板速度的設定。
- Set Supervisor Password (管理者的密碼)
 設定一個密碼,並適用於進入系統或進入 SETUP 修改 CMOS 設定。
- Set User Password (使用者密碼) 設定一個密碼,並適用於開機使用 PC 及進入 BIOS 修改設定。
- Save & Exit Setup (儲存並結束) 儲存所有設定結果並離開 SETUP 程式,此時 BIOS 會重新開機,以便使用新的 設定值,按<F10>鍵亦可執行本選項。
- Exit Without Saving (結束 SETUP 程式)
 不儲存修改結果,保持舊有設定重新開機,按<ESC>亦可直接執行本選項。

標準CMOS 設定

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software			
		Standard CMOS Features		
	Date (mm:dd:yy)	Wed, May 11 2005	Item Help	
	Time (hh:mm:ss)	10:40:9	Menu Level▶	
			Change the day, month,	
►	IDE Channel 0 Master	[None]	year	
►	IDE Channel 0 Slave	[None]		
►	IDE Channel 1 Master	[None]	<week></week>	
	IDE Channel 1 Slave	[None]	Sun. to Sat.	
	IDE Channel 2 Master	[None]		
	IDE Channel 3 Master	[None]	<month></month>	
			Jan. to Dec.	
	Drive A	[1.44M, 3.5"]		
	Drive B	[None]	<day></day>	
	Floppy 3 Mode Suport	[Disabled]	1 to 31 (or maximum	
			allowed in the month)	
	Holt On	[All, But Keyboard]		
			<year></year>	
	Base Memory		1999 to 2098	
	Extended Memory	127M		
	Total Memory	128M		
ţ.	↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaul	Exit F1: General Help ts	

☞ Date (mm:dd:yy) (日期設定) / Time (hh:mm:ss) (時間設定)

設定電腦系統的日期/時間,日期格式為「星期,月/日/年」,時間是以24小時為計算單位,格式為「時:分:秒」。日期各欄位設定範圍如下:

- ▶星期 由目前設定的「月/日/年」自萬年曆公式推算出今天為星期幾, 此欄位無法自行修改。
- ▶ 月(mm) 1到12月。
- ▶ 日(dd) 1到28/29/30/31日,視月份而定。
- ▶ 年(yy) 1999 到 2098 年。

☞ IDE Channel 0/1 Master, Slave (第一、二組主要/次要 IDE 設備參數設定)

- ▶ IDE HDD Auto-Detection 按下 "Enter" 鍵可以自動偵測硬碟的參數。
- ▶ IDE Channel 0 Master/Slave; IDE Channel 1 Master/Slave
- 設定第一/二組主要/次要IDE 設備的參數。有以下三個選項。
 - None 如果沒有安裝任何IDE 設備,請選擇None,讓系統在開機時不需 偵測硬碟,如此可以加快開機速度。
 - Auto 讓 BIOS 在 POST 過程中自動偵測 IDE 各項參數。(預設值)
 - Manual 使用者可以自行輸入各項參數。

Access Mode 硬碟的使用模式。有以下四個選項:CHS/LBA/Large/Auto (預設值:Auto)硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上,使用者 可以依據此數值填入。

- ☞ IDE Channel 2/3 Master (第三、四組主要 IDE 設備參數設定)
 - ▶ IDE HDD Auto-Detection 按下 "Enter" 鍵可以自動偵測硬碟的參數。
 - ▶ Extended IDE Drive 設定第三/四組主要 IDE 設備的參數。有以下兩個選項。
 - None 如果沒有安裝任何 IDE 設備,請選擇 None,讓系統在開機時不需 偵測硬碟,如此可以加快開機速度。
 - Auto 讓 BIOS 在 POST 過程中自動偵測 IDE 各項參數。(預設值)

- ▶ Access Mode 硬碟的使用模式。有以下兩個選項:Large/ Auto (預設值:Auto)
 ▶ Capacity 目前安裝的硬碟容量。
- 硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上,使用者可以依據此數值填入。
- ▶Cylinder 設定磁柱的數量。
- ▶Head 設定磁頭的數量。
- ▶ Precomp 寫入 Precompensation。
- ▶ Landing Zone 磁頭停住的位置。
- ▶ Sector 磁區的數量。

☞ Drive A / Drive B (軟式磁碟機 A:/ B:種類設定)

▶ None
 沒有安裝磁碟機請設定 None。
 ▶ 360K, 5.25"
 5.25 吋磁碟機, 360KB 容量。
 ▶ 1.2M, 5.25"
 5.25 吋磁碟機, 1.2MB 容量。
 ▶ 720K, 3.5"
 3 吋半磁碟機, 720KB 容量。
 ▶ 1.44M, 3.5"
 3 吋半磁碟機, 1.44MB 容量。
 ▶ 2.88M, 3.5"
 3 吋半磁碟機, 2.88MB 容量。

☞ Floppy 3 Mode Support (支援日本常用之 3 Mode 規格軟碟)

- ▶ Disabled 沒有安裝任何3 Mode 軟碟。
- ▶ Drive A A:安裝的是3 Mode 軟碟。
- ▶ Drive B B:安裝的是3 Mode 軟碟。
- ▶Both A:與B:安裝的都是3 Mode 軟碟。

☞ Halt on (暫停選項設定)

當開機時,若POST 偵測到異常,是否要提示,並等候處理?可選擇的項目有: ▶No Errors 不管任何錯誤,均開機。

- ▶All Errors 有任何錯誤均暫停等候處理。
- ▶ All, But Keyboard 有任何錯誤均暫停,等候處理,除了鍵盤以外。(預設值)
- ▶ All, But Diskette 有任何錯誤均暫停,等候處理,除了軟碟以外。
- ▶ All, But Disk/Key 有任何錯誤均提示,等候處理,除了軟碟、鍵盤以外。

☞ Memory (記憶體容量顯示)

目前主機板所安裝的記憶體皆由 BIOS 之 POST(Power On Self Test)自動偵測,並顯示於 STANDARD CMOS SETUP 右下方。

▶ Base Memory:傳統記憶體容量, PC 一般會保留 640KB 容量做為 MS-DOS 作業 系統的記憶體使用空間。

▶ Extended Memory:延伸記憶體容量,可做為延伸記憶體的容量有多少,一般 是總安裝容量扣除掉 Base 及 Other Memory 之後的容量,如果數值不對,可能是 有 Module 沒安裝好,請仔細檢查。

▶ Total Memory:記憶體總容量,顯示您現在所使用的記憶體總容量。

進階 BIOS 功能設定

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software Advanced BIOS Features			
	Hard Disk Boot Priority	[Press En	ter]	Item Help
	First Boot Device	[Floppy]		Menu Level
	Second Boot Device	[Hard Dis	k]	
	Third Boot Device	[CDROM]	Select Hard Disk Boot
	Password Check	[Setup]		Device Priority
⊩—				
∏ ↑、	↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F6: Fail-Safe Defaults	F10: Save ESC F7: Optimized Defau	: Exit F1: General Help lts

☞ Hard Disk Boot Priority (選擇開機硬碟)

此功能提供您選擇所安裝的硬碟設備的開機順序。 按<↑>或<↓>鍵選擇欲作為開機的設備,然後按<+>鍵將其向上移,或按<->鍵將 其向下移,以調整順序。按<ESC>可以離開此功能。

☞ First / Second / Third Boot Device (第一/二/三開機裝置)

系統會依據此順序搜尋開機裝置以進行開機,可設定的裝置如下,使用者可依 欲開機的裝置選擇。

- ▶Floppy 由軟碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶LS120 由LS120為第一優先的開機裝置。
- ▶ Hard Disk 由硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶CDROM 由光碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ZIP 由ZIP為第一優先的開機裝置。
- ▶USB-FDD 由USB 軟碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶USB-ZIP 由USB-ZIP 為第一優先的開機裝置。
- ▶ USB-CDROM 由 USB 光碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶USB-HDD 由USB硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ Legacy LAN 由網路卡為第一優先的開機裝置。
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☞ Password Check (檢查密碼方式)

▶System 論是開機或進入CMOS SETUP均要輸入密碼。
▶Setup 只有在進入CMOS SETUP時才要求輸入密碼。(預設值)
若欲取消密碼設定,只要於 SETUP內重新設定密碼時,不要按任何鍵,直接按
<Enter>鍵使密碼成為空白,即可取消密碼的設定。

整合週邊設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software			
	Integrated Peripherals		
IDE DMA transfer access	[Enabled]		Item Help
On-Chip IDE Channel 0	[Enabled]		Menu Level
On-Chip IDE Channel 1	[Enabled]		
OnChip Serial ATA	[Enabled]		
SATA Mode	[RAID]		
AC97 Audio	[Auto]		
USB 1.1 Controller	[Enabled]		
USB 2.0 Controller	[Enabled]		
USB Keyboard Support	[Disabled]		
USB Mouse Support	[Disabled]		
Onboard H/W LAN	[Enabled]		
Onboard LAN Boot ROM	[Disabled]		
Onboard FDC Controller	[Enabled]		
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]		
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]		
UART Mode Select	[Normal]		
x UR2 Duplex Mode			
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]		
Parallel Port Mode	[SPP]	$\overline{\mathbf{v}}$	
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save E F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized De	ESC: I faults	Exit F1: General Help

CMOS Setup	D Utility-Copyright (C) 1984-2005 Awa Integrated Peripherals	urd Softwa	are
Game Port Address Midi Port Address x Midi Port IRQ	[201] [Disabled] 10		Item Help Menu Level≯
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimize	ESC: 1 d Default	Exit F1: General Help s

IDE DMA transfer access

- ▶ Enabled 使用 IDE DMA transfer access 功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。
- ☞ On-Chip IDE Channel0 (晶片組內建第一個 channel 的 PCI IDE 介面)
 - ▶ Enabled 使用晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
 ▶ Disabled 關閉此功能。

☞ On-Chip IDE Channel1 (晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面)

▶ Enabled 使用晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
 ▶ Disabled 關閉此功能。

Ċ	OnChip Serial	ATA (內建 Serial ATA)
	 Enabled Disabled 	啟動內建 VT8237 晶片的 Serial ATA 功能。(預設值) 關閉內建 VT8237 晶片的 Serial ATA 功能。
Ċ	SATA Mode (內	1建 SATA 模式)
	➡ RAID	設定內建 SATA 為 RAID 模式。(預設值)
	IDE	設定內建 SATA 為 IDE 模式。
Ċ	AC97 Audio (p]建 AC97 音效)
	► Auto	自動偵測內建AC97 音效功能。(預設值)
	➡ Disabled	關閉 AC97 音效。
Ċ	USB 1.1 Contro	oller (USB 1.1 控制器)
	➡ Enabled	開啟內建USB 1.1控制器。(預設值)
	Disabled	關閉內建 USB 1.1 控制器。
Ċ	USB 2.0 Contro	oller (USB 2.0 控制器)
	➡ Enabled	開啟內建USB 2.0控制器。(預設值)
	Disabled	關閉內建 USB 2.0 控制器。
Ċ	USB Keyboard	Support (支援 USB 規格鍵盤)
	➡ Enabled	支援 USB 規格的鍵盤。(若在沒有支援 USB 裝置的作業系統上使
	N. D's shirt	用 USB 鍵盤,則請將此選項設為 Enabled)
	Disabled	个支援 USB 規格的鍵盤。(損設值)
ð	USB Mouse Su	ipport (支援 USB 規格滑鼠)
	Enabled	支援USB規格的消鼠。(治在沒有支援USB 裝置的作業系統上使 HUCP 温泉,則挂收止避面机为 Enchlod)
	Disabled	用USD/周围/则朝府LU还坝议构 Ellableu) 不去接目SR 超格的漫窟。(
\sim		
0		LAN (內廷啰隨網路) 閉的內律硬體網路的功能。(預設值)
	Disabled	關閉內建硬體網路的功能。
(~	Onhoard I AN	Boot POM (内建细败明操力绘)
~	Enabled	的動網及閱機功能。
	➡ Disabled	關閉此功能。(預設值)
œ	Onboard FDC	Controller
	➡ Enabled	啟動內建 FDC 功能。(預設值)
	➡ Disabled	關閉此功能。
Ċ	Onboard Seria	Port 1 (內建串列插座介面 1)
	► Auto	由BIOS自動設定。
	➡ 3F8/IRQ4	指定內建串列插座1為COM 1且使用 3F8 位址/IRQ4。(預設值)
	▶ 2F8/IRQ3	指定內建串列插座1為COM 2且使用2F8位址/IRQ3。
	▶ 3E8/IRQ4	指 定 內 建 串 列 禰 座 1 為 UUM 3 且 使 用 3 E 8 位 址 / I R Q 4 。
	➡ Disabled	關閉內建串列插座1。

瀪

體中文

☞ Onboard Serial Port 2 (內建串列插座介面 2)

- ▶ Auto 由 BIOS 自動設定。
- ▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 1 且使用 3F8 位址 /IRQ4。
- ▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 2 且使用 2F8 位址 / IRQ3。(預設值)
- ▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 3 且使用 3E8 位址 /IRQ4。
- ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 4 且使用 2E8 位址 /IRQ3。

▶Disabled 關閉內建串列插座2。

☞ UART Mode Select (紅外線傳輸功能)

設定內建的紅外線傳輸功能。紅外線傳輸是使用序列埠2(Serial port 2),所以若開啟紅外線功能則序列埠2就會失效,不過別因此將序列埠2設為Disabled,否則紅外線的功能也會一併關閉。

- ▶Normal 不使用紅外線功能。(預設值)
- ▶IrDA 設定內建1/0晶片串列埠為IrDA模式。

▶ASKIR 設定內建1/0晶片串列埠為ASKIR模式。

☞ UR2 Duplex Mode (紅外線傳輸模式)

- 此選項必須當 UART Mode Select 設為[ASKIR]或[IrDA]時才有作用。
- ▶Full 設定紅外線功能為全雙工模式。
- ▶Half 設定紅外線功能為半雙工模式。(預設值)

∽ Onboard Parallel port (內建並列插座)

- ▶ 378/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為 378/IRQ7。(預設值)
 ▶ 278/IRQ5 使用並指定內建並列插座位址為 278/IRQ5。
- ▶ 3BC/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為3BC/IRQ7。
- ▶Disabled 關閉內建的並列插座。

☞ Parallel Mode (並列插座模式)

- ▶SPP 使用一般的並列插座傳輸模式。(預設值)
- ▶ EPP 使用 EPP (Enhanced Parallel Port)傳輸模式。
- ▶ ECP 使用 ECP (Extended Capabilities Port)傳輸模式。
- ▶ ECP+EPP 同時支援 EPP 及 ECP 模式。

Game Port Address

- ▶ 201 設定 Game Port Address 為 201。(預設值)
- ▶ 209 設定 Game Port Address 為 209。
- ▶ Disabled 關閉此功能。

Midi Port Address

▶ 300 設定 Midi Port Address 為 300。
 ▶ 330 設定 Midi Port Address 為 330。
 ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

- Midi Port IRQ
 - ▶5 設定 Midi Port IRQ 為5。
 - ▶ 10 設定 Midi Port IRQ 為 10。(預設值)

瀪

體

中

省電功能設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software						
	Power Management Setup					
ACPI Suspend	Туре	[S1(I	POS)]		Item	Help
x USB Device W					Menu Level▶	
Soft-Off by PV	WRBTN	[Insta	int-Off]			
AC Back Funct	tion	[Soft	-Off]		[S1]	
Keyboard Pov	ver On	[Disa	bled]		Set suspend ty	pe to
Mouse Power	On	[Disa	bled]		Power On Sus	pend under
PME Event Wa	ake Up	[Ena	bled]		ACPI OS	
Modem Ring I	Resume	[Ena	bled			
Resume by A	arm	[D1sa	bled		[\$3]	
x Date (of Mont	h) Alarm		yday		Set suspend ty	pe to
x Time (hh:mm:	ss) Alarm				Suspend to KA	.M under
					ACPI 05	
AL						
T↓→←: Move E5: Previ	Enter: Select +	⊦/-/PU/PD: Value F6: Fail-Safe Defa	F10: Save	ESC: E Defaults	xit F1: Ge	eneral Help
15.11001		o. run Bale Dela	una 17. Optimized	a Deraunts		

☞ ACPI Suspend Type (系統進入休眠的模式)

▶ S1(POS) 設定 ACPI 省電模式為 S1/POS (Power On Suspend)。(預設值)
 ▶ S3(STR) 設定 ACPI 省電模式為 S3/STR (Suspend To RAM)。

☞ USB Device Wake-Up From S3 (在 S3 模式由 USB 裝置喚醒系統)

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
 ▶ Enabled 啟動在S3模式下,可以由USB裝置喚醒系統的功能。

☞ Soft-off by PWRBTN (關機方式)

▶ Instant-off 按一下電源開關鍵便立即關閉電源。(預設值)

▶ Delay 4 Sec. 需按住電源開闢鍵 4 秒後才會關閉電源。

☞ AC Back Function (斷電後,電源回復時的系統狀態選擇)

▶ Soft-Off 斷電後即在關機狀態,需按電源鍵才能重新啟動系統。(預設值)
 ▶ Memory 電源回復時,恢復系統斷電前狀態。

▶Full-On 電源回復時,立刻啟動系統。

☞ Keyboard Power On (鍵盤開機功能)

- ▶Disabled 關閉此功能。(預設值)
- ▶Password 設定1-8個字元為鍵盤密碼來開機。
- ▶Keyboard 98 設定 Windows 98 鍵盤上的電源鍵來開機。

☞ Mouse Power On (滑鼠開機功能)

- ▶ Enabled 按雨次 PS/2 滑鼠左鍵開機。
- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

☞ PME Event Wake Up (電源管理事件喚醒功能)

此功能要求您所使用的電源供應器供應的+5VSB電流至少需1安培以上。

- ▶ Disabled 關閉電源管理事件喚醒功能。
- ▶Enabled 啟動電源管理事件喚醒功能。(預設值)

☞ ModemRingOn (數據機開機)

▶ Disabled 不啟動數據機開機功能。
 ▶ Enabled 啟動數據機開機功能。(預設值)

☞ Resume by Alarm (定時開機)

將此選項設定為 Enabled 並輸入日期時間,讓系統自動開機。

- ▶Disabled 不啟動此功能。(預設值)
- ▶ Enabled 啟動此功能。
- 若啟動定時開機,則可設定以下時間:
- ► Date (of Month) Alarm : Everyday, 1~31
- ➡ Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23) : (0~59) : (0~59)

隨插即用與PCI 組態設定

CMOS Setu	ıp Utility-Copyright (C) 1 PnP/PCI Configu	1984-2005 Award Softw trations	are
PCI 1 IRQ Assignment PCI 2 IRQ Assignment PCI 3 IRQ Assignment	[Auto] [Auto] [Auto]		Item Help Menu Level
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F6: Fail-Safe Defaults	F10: Save ESC: F7: Optimized Default	Exit F1: General Help s

☞ PCI 1 IRQ Assignment

	 ▶ Auto ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 	由 BIOS 自動偵測。(預設值) PCI 插槽 1 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。
6	PCI 2 IRQ Assignment → Auto → 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15	由 BIOS 自動偵測。(預設值) PCI 插槽 2 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。
Ŷ	PCI 3 IRQ Assignment → Auto → 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15	由 BIOS 自動偵測。(預設值) PCI 插槽 3 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 。

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software			
[PC Health Status		
Vcore	OK	Item Help	
DDR25V	OK	Menu Level▶	
+3.3V	OK		
+12V	OK		
Current CPU Temperature	35°C		
Current CPU FAN Speed	3125 RPM		
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM		
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]		
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]		
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized	ESC: Exit F1: General Help Defaults	

- ∽ Current Voltage(V) Vcore / DDR25V / +3.3V / +12V
 - ▶ 自動偵測系統電壓狀態。
- ∽ Current CPU Temperature

▶ 自動偵測CPU 的溫度。

∽ Current CPU/SYSTEM FAN Speed (RPM)
 ▶ 自動偵測 CPU/ 系統風扇的轉速。

☞ CPU FAN Fail Warning (CPU 風扇故障警告功能)

- ▶Enabled 啟動CPU風扇故障警告。
- ▶Disabled 關閉CPU風扇故障警告。(預設值)
- ☞ SYSEM FAN Fail Warning (系統風扇故障警告功能)
 - ▶Enabled 啟動系統風扇故障警告。
 - ▶Disabled 關閉系統風扇故障警告。(預設值)

頻率/電壓控制

CMOS Setup	DUtility-Copyright (C) 1984-2005 Award Softwa Frequency/Voltage Control	hre
K8 CPU Clock Ratio CPU Host Clock Control x CPU Host Frequency PCI/AGP Frequency AGP OverVoltage Control	Default] [Disabled] 200 33/66 Audo	Item Help Menu Level
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Default	Exit F1: General Help s

我們不建議您隨意使用此頁的功能,因為可能造成系統不穩,或者其它不 可預期的結果。僅供電腦玩家使用。

☞ K8 CPU Clock Ratio

▶ Default 設定 K8 CPU Clock Ratio 為 CPU 出廠預設值。(預設值)
 ▶ x4 800Mhz ~ x10 2000Mhz 設定 K8 CPU Clock Ratio 從 x4 800Mhz 到 x10 2000Mhz 。

□ CPU Host Clock Control

請注意,當您使用系統超頻,而造成不開機,請等候20秒讓系統自動重新開機 或清除CMOS設定值資料,並以安全模式開機。

- ▶ Disabled 關閉 CPU Host Clock 控制。(預設值)
- ▶ Enabled 啟動 CPU Host Clock 控制。

→ CPU Host Frequency(Mhz)

此選項只有在 "CPU Host Clock Control" 設為 Enabled 才能被設定。 ▶ 200MHz~455MHz 設定 CPU 頻率從 200MHz 到 455MHz。

☞ PCI/AGP Frequency(Mhz)

此數值依據您所設定的CPU Host Frequency(Mhz)而定。

☞ AGP OverVoltage Control (AGP 超電壓控制)

增加AGP 的電壓能使用系統更為穩定,但也有可能會損壞顯示卡。

- ▶ Auto 自動偵測AGP預設電壓。(預設值)
- ▶+0.1V 設定AGP超電壓增加0.1V。
- ▶+0.2V 設定AGP超電壓增加0.2V。

載入 Fail-Safe 預設值

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software			
•	Standard CMOS Features	Load Fail-Safe Defaults		
•	Advanced BIOS Features	Load Optimized Defaults		
•	Integrated Peripherals	Set Supervisor Password		
•	Power Ma			
•	PnP/PCI (Load Fail-Safe I	Defaults (Y/N)? N		
•	PC Health Status	Exit without Saving		
•	Frequency/Voltage Control			
ESC	C: Quit	↑↓→←: Select Item		
F8:	Q-Flash	F10: Save & Exit Setup		
	Load Fail-Safe Defaults			

請按<Y>、<Enter>,即可載入BIOS預設值。如果系統出現不穩定的情況,不妨試試載入Fail-Safe Defaults看看能否正常。不過整個系統的各項效能都會變慢,因為Fail-Safe Defaults是為只求能開機所設定的預設值。

載入 Optimized 預設值

CMOS Setup Utility-Copyrigh	t (C) 1984-2005 Award Software	
Standard CMOS Features Advanced BIOS Features Integrated Peripherals Power Ma	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password	
PnP/PCI (Load Optimized PC Health status Frequency/Voltage Control	Late without daying	
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item	
F8: Q-Flash F10: Save & Exit Setup Load Optimized Defaults		

請按<Y>、<Enter>,即可載入出廠時的設定。若您曾修改了許多CMOS設定,最後覺得不太妥當,便可執行此功能,以求系統的穩定度。

設定管理者(Supervisor)/使用者(User)密碼

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
Standard CMOS Features Advanced BIOS Features Integrated Peripherals Power Ma Power Ma Fature Recovered	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password	
PnP/PC1 C Enter Password: PC Health Status Frequency/Voltage Control		
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item	
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	
Change/Set/Disable Password		

最多可以輸入8個字元,輸入完畢後按下Enter,BIOS會要求再輸入一次,以確定剛 剛沒有打錯,若兩次密碼吻合,便將之記錄下來。如果您想取消密碼,只需在輸入 新密碼時,直接按Enter,這時BIOS會顯示「PASSWORD DISABLED」,也就是關閉密 碼功能,那麼下次開機時,就不會再被要求輸入密碼了。

☞ Supervisor 密碼的用途

當您設定了 Supervisor 密碼時,如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項目設成 "Setup",那麼開機後想進入 CMOS SETUP 就需輸入 Supervisor 密碼才能 進入。

☞ User 密碼的用途

當您設定了 User 密碼時,如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項 目設成 SYSTEM,那麼一開機時,必需輸入 User 或 Supervisor 密碼才能進入開機 程序。當您想進入 CMOS SETUP時,如果輸入的是 USER Password,很抱歉, BIOS 是不會允許的,因為只有 Supervisor 可以進入 CMOS SETUP中。

離開 SETUP 並儲存設定結果

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
Standard CMOS Features Advanced BIOS Features Integrated Peripherals Power Ma PnP/PCI (Save to CMOS ar PC Health Status Frequency/Voltage Control	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password 	
ESC: Quit ↑↓→←: Select Item F8: Q-Flash F10: Save & Exit Setup		
Save Data to CMOS		

按下<Y>及<Enter>鍵,即可儲存所有設定結果到 RTC 中的 CMOS 並離開 Setup Utility。 若不想儲存,則按<N>或<Esc>鍵即可回到主畫面中。

離開 SETUP 但不儲存設定結果

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
Standard CMOS Features Load Fail-Safe Defaults Advanced BIOS Features Load Optimized Defaults Integrated Peripherals Set Supervisor Password Power Ma Control of the set of the s		
PnP/PCI (Quit Without Saving (Y/N)? N PC Health Guards Frequency/Voltage Control		
ESC: Quit ↑↓→←: Select Item F8: Q-Flash F10: Save & Exit Setup		
Abandon all Data		

按下<Y>及<Enter>鍵,即離開Setup Utility。若按<N>或<Esc>鍵即可回到主畫面中。

繁體中文

第四章技術文件參考資料

@ BIOS™介紹

技嘉科技 @BIOS™ 視窗版 BIOS 更新軟體



技嘉科技繼視窗超頻軟體 EasyTune III™之後再度推出另一石破天驚,為擺脫傳統須在 DOS 模式下更新 BIOS 之 Windows 版軟體!

技嘉科技 @BIOS™為一提供使用者在視窗模式下更新 BIOS 的軟體,使用者可 透過 @BIOS™ 友善的使用者界面,簡易的操作模式,從此更新、儲存 BIOS 不再 是電腦高手的專利,輕輕鬆鬆完成不可能的任務,更炫的是使用者可透過 @BIOS™與 Internet 連結,選取距離最近的 BIOS 伺服器並下載最新的 BIOS 更新, 所有過程皆在 Windows 模式下完成,從此不再害怕更新 BIOS!

相信如此重量級的工具程式應是大家引領期盼很久了吧!試試技嘉 科技 @BIOS™從此更新 BIOS 不再驚聲尖叫!

BIOS 更新方法介紹

方法一:Q-Flash™



Q-Flash[™]是一種用來更新 BIOS的工具。當使用者 想要更新 BIOS 時,只要進入 BIOS 選單中選擇 Q-Flash[™]工具就可以更新BIOS。使用者不需要進 入任何作業系統,如:DOS或者 Windows,就可

以使用 Q-Flash[™]。Q-Flash[™]讓您不再需要操作任何複雜的步驟或進入任何作業系統 就可以更新 BIOS ,因為它就在 BIOS 選單中。



在開始之前:

在使用 Q-Flash[™] 更新 BIOS 時,請依照以下的步驟:

- 1. 請到技嘉網站下載符合您主機板型號最新的 BIOS 版本。
- 解壓縮所下載的 BIOS 檔案且把 BIOS 檔案(檔名為:主機板型號.Fxx,例如: 8KNXPU.Fba)存在磁碟片中。
- 3. 重新開機且按 Del 進入 BIOS 選單。



使用 Q-Flash[™]時,如果您目前的 BIOS 版本太舊的話,請不要一次跳太多的 BIOS 版本更新。例如:請不要從 F1 版本跳到 F12,但可以從 F1 到 F4 或者從 F4 到 F8,依此類推。

BIOS 更新指導步驟分為以下兩個部分:

如果您的主機板是雙BIOS,請參考第一部份。 如果您的主機板是單BIOS,請參考第二部分。

第一部份:在雙BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新BIOS

有些技嘉的主機板是有雙 BIOS 的,因此在 BIOS 選單有 Q-Flash 和 Dual BIOS 兩種功能 選項。此兩種功能會在同一個螢幕上顯示。此部份只說明如何使用 Q-Flash 。 以下我們以 GA-8KNXP Ultra 為例,示範如何使用 Q-Flash 將 BIOS 從 Fa3 更新到 Fba。

在更新之前 BIOS	Award Modular BIOS v6.00PG, An Energy Star Ally
版本為 Fa3	Copyright (C) 1984-2003. Availability in the construction of the construction
	Press DEL to enter SETUP / Dual BIOS / Q-Flash / F9 For Xpress Recovery 08/07/2003-875P-6A79BG03C-00

如何進入Q-Flash[™]工具:

步驟1:在第一個開機畫面您必須按Del鍵進入BIOS選單,才能使用Q-Flash。

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software		
►	Standard CMOS Features	Top Performance
►	Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
►	Integrated Peripherals	Load Optimized Defaults
►		
∥ ►	Enter Dual BIOS/Q-F	lash Utility (Y/N)? Y
∥ ▶	i C ricarui Status	Save & EAR Setup
∥ ▶	Frequency/Voltage Control	Exit Without Saving
FR	Quit	↑↓→←: Select Item
F8:	Dual BIOS/Q-Flash	F10: Save & Exit Setup

步驟2:請按鍵盤上F8 鍵然後按Y鍵進入Dual BIOS/Q-Flash畫面。

瀪

體

中

探索 Dual BIOS/Q-Flash 工具視窗

體

中

文

Dual BIOS/Q-Flash 工具畫面包含了以下幾個主要選項:



雙BIOS 工具選單:

包含八個工作選項與兩個顯示 BIOS ROM 型號項目,選擇所要執行的項目並且按 Enter 鍵來執行。

Q-Flash 工具選單:

包含四個工作選項,選擇所要執行的項目並且按 Enter 鍵來執行。

執行列:

包含四種執行指令鍵來使用 Dual BIOS/Q-Flash ,請依上面所提及的指令鍵來動作。

使用 Q-Flash[™] 工具:

這一段教您如何使用 Q-Flash 來更新 BIOS。如同前面"開始之前"所提到的,您必須 先準備一張已存有您主機板型號 BIOS 檔案的磁碟片,並插入軟碟機裡。請依照以 下步驟來更新 BIOS。

步驟:

請用上下鍵來移動光棒到"Load Main BIOS from Floppy" 選項且按 Enter 鍵。
 之後,將出現一個視窗顯示目前存放在磁碟片中所有的檔案。

如果您想把目前的 BIOS 版本儲存備份起來的話,您可以先把光棒移到 "Save Note Main BIOS to Floppy" 選項來儲存到磁碟片中。

- 請選擇您所要更新的BIOS 檔案且按下 Enter 鍵。
 在此例子,磁碟片裡只存放所下載下來的BIOS 檔案-8KNXPU.Fba
- Auton 請再次確認此BIOS 檔為符合您主機板型號的正確BIOS 檔案名稱!



在按下 Enter 鍵後,您將會看到螢幕顯示出正在從軟碟中讀取 BIOS 檔案。



讀完 BIOS 檔案後,您將看到一個確認對話方塊問您 " 是否確定更新 BIOS ? "

 當您確定要更新 BIOS 時,請按 Y 鍵,它將開始更新 BIOS,並同時顯示目前更新 的進度。



瀪

體

中

4. 當完成 BIOS 更新後,請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。

體

中

文



5. 按下 Esc 鍵後,按Y 鍵離開 Q-Flash,此時系統將自動重新開機。

Dual BIOS Utility				
Boot From	Boot From Main Bios			
Main ROM Type/	SizeSS	T 49LF003A	512K	
Backup ROM Typ	e/SizeSS	ST 49LF003A	512K	
	Wide Range Protection Boot From Auto Recovery Halt On Error	Disable Main Bios Enable Disable		
	Are you sure to RESET ?			
[Enter] to continure or [Esc] to abort				
Load Main BIOS from Floppy				
Load Backup BIOS from Floppy				
Save Main BIOS to Floppy				
	Save Backup BIOS to Floppy			
Enter : Run	↑↓:Move	ESC:Reset	F10:Power Off	

重新開機之後,您將發現在開機畫面的 BIOS 版本已變成您所更新的版本了。



6. 系統開機之後,按Del鍵進入BIOS選單並移動光棒到Load Fail-Safe Defaults選 項且按 Enter 來載入 BIOS 預設值。在 BIOS 更新之後,系統在正常情況下會重新 去偵測所有週邊裝置;因此,我們建議您在更新完 BIOS 之後,要重新載入 BIOS 預設值。

	CMOS Setup Utility-Copyright	(C) 1984-2003 Award Software	
* * * * * *	Standard CMOS Features Advanced BIOS Features Integrated Peripherals Power Management Setup PnP/PCI Configurations PC Health Status Frequency/Voltage Control	Top Performance Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set User Password Save & Exit Setup Fyit Without Saving	── 請按 Enter 鍵
ESC F8:	C: Quit Dual BIOS/Q-Flash	Exit without Saving ↑↓→←: Select Item F10: Save & Exit Setup	



7. 請選擇 Save & Exit Setup 儲存設定到 CMOS 並離開 BIOS 選單,離開 BIOS 選單之 後,系統將會重新開機。整個更新程序完成。



請按Y鍵儲存 設定並且離開 瀪

體

中

這部分將指導您如何使用 Q-Flash 更新單顆 BIOS 主機板的 BIOS 。

進入 Q-Flash[™] 工具:

體

中

文

步驟1:在第一個開機畫面您必須按Del鍵進入BIOS選單,才能使用Q-Flash。

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software	
▶	Standard CMOS Features	Top Performance	
▶	Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults	
▶	Integrated Peripherals	Load Optimized Defaults	
	Enter Q-Flash Utility (Y/N)? Y		
▶	r C meanin Status	Save & Exit Setup	
	Frequency/Voltage Control	Exit Without Saving	
F8:	F3C: Quit F8: Q-Flash F10: Save & Exit Setup		

步驟2:請按鍵盤上F8 鍵然後按Y鍵進入Q-Flash工具。

探索 Q-Flash 工具視窗

Q-Flash 工具畫面包含了以下幾個主要選項:



Q-Flash 工具選單:

包含三個工作選項,選擇所要執行的項目並且按 Enter 鍵來執行。

執行列:

包含四種執行指令鍵來使用 Q-Flash ,請依上面所提及的指令鍵來動作。

使用 Q-Flash[™] 工具:

這一段教您如何使用 Q-Flash 來更新 BIOS 。如同前面 "開始之前 "所提到的,您必須 先準備一張已存有您主機板型號 BIOS 檔案的磁碟片,並插入軟碟機裡。請依照以 下步驟來更新 BIOS 。

步驟:

1. 請用上下鍵來移動光棒到 "Update BIOS from Floppy" 選項且按 Enter 鍵。

之後,將出現一個視窗顯示目前存放在磁碟片中所有的檔案。在此例子,磁碟 片裡只存放所下載下來的BIOS 檔案-8GE800.F4。

如果您想把目前的 BIOS 版本儲存備份起來的話,您可以先把光棒移到 "Save BIOS to Floppy" 選項來儲存到磁碟片中。

2. 選擇您所要更新的 BIOS 檔案且按下 Enter 鍵,以便開始讀取在磁碟片中的 BIOS 檔案。





讀完 BIOS 檔案後,您將看到一個確認對話方塊問您 " 是否確定更新 BIOS ? "



鰵

體

中

 當您確定要更新 BIOS 時請按 Y 鍵, 它將開始更新 BIOS,並同時顯示目前更新的 進度。



4. 當完成 BIOS 更新後,請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。

體

中

文



5. 按下 Esc 鍵後,按Y 鍵來離開 Q-Flash,系統將自動重新開機。



重新開機之後,您將發現在開機畫面的 BIOS 版本已變成您所更新的版本了。



6. 系統開機之後,按 Del 鍵進入 BIOS 選單並移動光棒到 Load Fail-Safe Defaults 選項 且按 Enter 來載入 BIOS 預設值,請參考第一部份的步驟6到7。

恭喜!您已經成功地更新完 BIOS!



BIOS 更新程序: 假如您沒有 DOS 開機片,我們建議您使用技嘉 @BIOS 更新程式。



(1)



瀪

體

中

文

(2)





(4)

1. 操作選項及步驟:

I. 透過 Internet 更新 BIOS:

- a. 點選 "Internet Update"選項。
- b. 點選 "Update New BIOS"。
- c. 選擇 @BIOS 伺服器。
- d. 選擇您使用本公司主機板正確的型號。
- e. 系統將下載 BIOS 檔案,接著作更新的動作。

II. 不透過 Internet 更新 BIOS:

體

中

- a. 不要點選 "Internet Update"選項。
- b. 點選 "Update New BIOS"。
- C. 在 " 開啟舊檔的對話框中,將檔案類型改為 "All Files (*.*)"。
- d. 找尋透過網站下載或其它管道得到之已解壓縮的 BIOS 檔案 (如:K8VM800M.F1)。
- e. 接著按照指示完成更新的動作。
- III. 儲存 BIOS 檔案:
 - 在一開始的對話框中, "Save Current BIOS" 這個選項是讓您儲存目前使用版本的 BIOS。
- IV. 查看支援那些晶片組主機板及 Flash ROM 廠牌: 在一開始的對話框中, "About this program" 這個選項是讓您查閱 @BIOS 支援那 些晶片組系列的主機板,及支援那些 Flash ROM 的廠牌。
- 2. 注意事項:
 - a. 在上述操作選項1中,如果出現二個(含)以上的型號供您選擇時,請再次確認您的主機板型號,因為選錯型號來更新 BIOS 時,會導致您的系統無法開機。
 - b. 在上述操作選項 || 中,已解壓縮的 BIOS 檔案所屬的主機板型號,一定要和 您的主機板型號相符,不然會導致您的系統無法開機。
 - c. 在上述操作選項 | 中,如果 @BIOS 伺服器找不到您主機板的 BIOS 檔案時, 請到本公司網站下載該主機板型號最新版的 BIOS 壓縮檔,然後經由解壓縮 後,利用步驟 || 的方法來更新 BIOS。
 - d. 在更新 BIOS 的過程中,絕對不能中斷。如果在更新的過程中斷的話,會導 致系統無法開機。

二聲 / 四聲 / 六聲道音效功能介紹

(以下安裝設定適用於Windows98SE/2000/ME/XP)

二聲道喇叭連接與設定

立體聲道輸出為最基本的聲音輸出模式,可以連接立體聲道耳機或喇叭。採用立 體聲道喇叭輸出時,建議採用內建擴大器的產品,以提供最佳輸出效果。

步驟:

 將立體聲道喇叭或耳機音源插頭連接 至主機板後方音源輸出插孔。



瀪

體

中

文

2. 當你安裝完音效驅動程式,您可以在 常駐程式列找到 ◎ 圖示,雙擊此圖 示「Sound Effect」進入音效選單。





3. 選擇「喇叭組態」,點選左方「立體 31003913 音效 | 神化器 神外(祖想 A SADIE IN STATE-OW A SADIE-OW A SADIE 聲(2喇叭)」,按下"確定"鍵,就完成 10.11.1110 IIRROIND-KIT Caly SURROUND-KI1 立體聲道喇叭或耳機設定。 000 aw P/I · 立翅琴(2明秋) \bigcirc 音源勒入 $\overline{\bullet}$ SPD out (coasial) ● 立體聲(2喇叭) 麥克图 O SPD out (optical) ○ 5.1 整道(6 种科)) 12

鰵 體 中 文

四聲道喇叭連接與設定

步驟:

1. 將四聲道喇叭的音源插頭連接至主 機板後方插孔,前置左右聲道插頭連接 至音源輸出、後置左右環繞聲道插頭連 接至音源輸入。





3. 選擇「喇叭組態」,點選左方 「環繞聲道(4 喇叭)」,並且取消「Only SURROUND-KIT」,按下"確定"鍵,就 完成四聲道喇叭設定。



附註:

當環境設定在"無"的情況下,喇叭會 以立體聲(二聲道)輸出,如要以四聲道 輸出時,請選擇其他的環境設定。



一般六聲道喇叭系統提供了三組音源插頭,分別是前置左右聲道、後置左右環繞 聲道以及中央/重低音聲道。而技嘉主機板(注1)可以提供兩種連接六聲道的方式, 使用者可依照不同的需求做選擇。

(註1)依主機板規格不同,所支援多聲道的方式也有所差異,詳細規格請參閱使用 者手冊。

基本六聲道喇叭設定能讓主機板不須另外加裝任何模組,就能夠連接六聲道喇 叭。透過軟體設定就能將主機板後方的音源輸出、音源輸入與參克風輸入的信號 轉換成前置左右聲道、後置左右環繞聲道以及中央/重低音聲道。

步驟:

 將六聲道喇叭的音源插頭連接至主 機板後方插孔,前置左右聲道插頭連接 至音源輸出、後置左右環繞聲道插頭 連接至音源輸入、中央/重低音聲道 插頭連接至麥克風輸入。

 2. 當你安裝完音效驅動程式,您可以在 常駐程式列找到
 ○○ 圖示,雙擊此圖 示「Sound Effect」進入音效選單。





● 5.1 聲道(6喇叭)



麥克風輸入



瀪

體

4

進階六聲道喇叭設定: (使用 Audio Combo Kit,另購配件) (Audio Combo Kit,提供 SPDIF output: 光纖及同軸輸出模組及 SOURROUND-Kit:環繞及 中置/重低音輸出模組)

若您是將六聲道喇叭音源插頭直接連接 主機後方插孔(使用基本6聲道喇叭設定) 音源輸入端及麥克風輸入端便無法使 用,因此當您想同時使用六聲道輸出及 音源輸入以及麥克風輸入時(例如使用已 內建的卡拉 OK 功能喇叭設定),建議選 購Audio Combo Kit 並使用進階6聲道喇叭 設定



步驟:

鰵

體

中

文

 將「Audio Combo Kit」模組固定至機 殼後方。



2. 將「SURROUND-KIT」插頭連接至主機板 SUR_CEN 連接埠。









 選擇「喇叭組態」,點選左方
 「5.1 聲道(6 喇叭)」,並且選取
 「Only SURROUND-KIT」,確定選單中 央視窗的「插孔切換」顯示正確 輸出入後按 "確定 "按鈕就完成進階六 聲道喇叭設定。

SURROUND-KIT-

AC97 Audio 編成改定		
容效 神化器 神97(道路 前の) - 神91数 で 耳機		SRI - #
○ 立棚壁(2峭叭) 頃純壁道(4端叭))	 前神狗/輸出 首神狗/輸出 音源輸入 	SP-KIT
○ 5.1 壁道(6 時91)	夏	SPD out (costad)
		植定

基本與進階六聲道喇叭設定附註:

Only SURROUND-KIT

當環境設定在"無"的情況下,喇叭會 以立體聲(二聲道)輸出,如要以六聲道

輸出時,請選擇其他的環境設定。





如果需要輸出 SPDIF 數位音效訊號至 SPDIF 杜比解碼器,請先安裝 SPDIF 輸 出模組。





2. 將 SPDIF 輸出模組連接至主機板 SPDIF 的位置。

3. 將 SPDIF 與外部 SPDIF 解碼器連接。 即可輸出 SPDIF 數位訊號。





Jack-Sensing 功能介紹



Jack-Sensing提供更方便的音源插座偵錯功能!

鰵

體

中

文

在 Windows 98/98 SE/2000/ME 的作業系統下您必須先安裝 DirectX 8.1 以上版 本,才能正常使用此功能。

Jack-Sensing 分為自動和手動兩部份,以下畫面以2-channel 為範例: (作業系統為Windows XP):

音源插座介紹: 音源輸入孔可以接上如:光碟機,隨身 聽及其他音源輸入裝置。 音源輸出孔可以接上如:喇叭或耳機其 他音源輸出裝置。 麥克風孔即接麥克風。



自動偵測:

請依上列圖示插入正確裝置,如果安裝 正確即會出現右方圖示。當有立體音源 輸入時,才會顯示正確圖示。



繁體中文

若孔位插入錯誤的裝置,即會出現右方 圖示,且Jack-Sensing會出現提示警語。



手動設定:

若裝置插入正確孔位,卻出現錯誤之裝 置圖示時,請按"手動選項"之後再選 擇正確的裝置。


Xpress Recovery 介紹

何謂 Xpress Recovery?

此程式提供使用者做系統資料之備份及還原。使用者可在任何時候,將當時的 系統狀態備份起來,日後可利用先前完成之備份,恢復成當時的系統狀態,亦可在 系統遭破壞時,利用備份的資料復原系統,如此系統即可正常開機運作。

- 1. 此程式支援的檔案配置格式有FAT16、FAT32、NTFS。
- TION 2. 硬碟請務必接在 IDE1 的 Master 位置。
 - 3. 只允許一個作業系統的存在。
 - 4. 請務必使用有支援 HPA 規格之 IDE 硬碟。
 - 請務必將開機之分割區(Partition)做在第一順位,並且在製作備份之後, 請勿再變更開機分割區(Partition)之大小。
 - 6. 若已使用 Ghost 還原開機分割區為 NTFS 格式,則不建議再使用 Xpress Recovery。

Xpress Recovery 使用方法說明

1.利用 CD-ROM 開機執行。(如下圖:圖片模式)

在 BIOS 選項 "Advanced BIOS Feature" 內設定由 CD-ROM 開機,並放入隨貨附贈的 驅動程式光碟片後,儲存並離開。當開機畫面出現 "Boot from CD:"提示時,按任 意鍵即可進入 Xpress Rcovery 程式。若您已使用過由 CD-ROM 開機的方式進入 Xpress Recovery,則之後由開機按下F9的方式皆會進入圖片模式。

evening Divinir oc 109ta Bootfrom CD:	– Boot from CD:
Xpress Recovery	/1.0 (C) Copy Right 2003. GIGABYTE Technology CO. , Ltd.
	1 Execute Backup Utility
	2. Execute Restore Utility
	3. Remove Backup Image
	4. Set Password
	5. Exit and Restart
	Build 2011

鰵

體

中

文

2. 開機階段(POST)按下F9執行。(如下圖:文字模式)



F9 For Xpress Recovery

	1114-D11C
Xpress Recover	V1.0 (C) Copy Right 2003. GIGABYTE Technology CO., Ltd.
	1. Execute Backup Utility
	2. Execute Restore Utility
	3. Remove Backup Image
	4. Set Password
	5 Exit and Restart



- 1. 建議您使用由CD-ROM開機的方式進入Xpress Recovery。因為並非所有機 種皆支援開機按下F9的方式進入。
 - 2. 系統的資料量及硬碟讀取速度將會影響備份之速度。
 - 3. 建議您在安裝完成作業系統及所需驅動程式、應用軟體後,請立即作 Xpress Recovery的動作。

1. Execute Backup Utility:

Press B to Backup your System or Esc to Exit

2. Execute Restore Utility:

✓ This program will recover your system to factory default.

Press R to restore your system back to factory default or press Esc to exit

將先前的系統備份回存至硬碟中。

3. Remove Backup Image:

Remove backup image. Are you sure? (Y/N)

移除先前的系統備份。

4. Set Password:

Please input a 4-16 character long password (a-z or 0-9) or press Esc to exit

您可以在此設定進入Xpress Recovery的密碼,以防止他人任意改變您的硬碟資料。設定完成之後請重新開機,如此在進入Xpress Recovery前,就必須先輸入 密碼,才能執行此工具程式。

若要清除密碼,請先在 Set Password 輸入舊密碼,然後在 New Password 及 Confirm Password 欄位不要輸入任何字元,直接按 Enter鍵跳過此步驟即可。

5. Exit and Restart:

結束並重新啟動電腦。

瀪

體

中

文

Serial ATA RAID BIOS 工具程式操作介紹

磁碟陣列的說明

磁碟陣列是由兩部以上的一組磁碟機組成,在系統中以單一磁碟機的形式顯示。 陣列的優點是提供更高的生產效能及/或資料容錯。利用多部實體磁碟機平行分攤 工作量,所以能夠提供更高的效能。資料備援作業則可以提供容錯效果,如果一 部(或多部)磁碟機故障或磁區損壞,可以在其他磁碟機上找到 Mirroring 的資料。 磁碟陣列應該使用相同的磁碟機,才能有最好的效果。磁碟機的效能能夠匹配的 話,陣列當作單一磁碟機工作的效果會比較好。

陣列裡的個別磁碟機叫作「成員」。各磁碟陣列裡每一個成員磁碟機的「保留磁 區」裡都有寫入能夠識別磁碟成員的組態資訊。已經成形的磁碟陣列裡,所有的 磁碟成員對系統而言只是一部實體的磁碟機。

VIA VT8237 南橋晶片支援三種類別的磁碟陣列。 Striping 陣列屬於效能類別, Mirroring 屬於容錯類別, Spanning (JBOD) 則屬於容量類別。

RAID 0 (Striping)

在許多部磁碟機之間交錯讀取及寫入資料。有任何磁碟成員發生問題都會影響整 個陣列。由於工作量平均分攤到每一個陣列成員,因此效能比單一磁碟機要好。 這種陣列類型供高效能系統使用,建議所有的磁碟機都採用相同的型號,最能彰 顯其效能與資料儲存效率。磁碟陣列的資料容量等於磁碟成員的數目乘上最小成 員的容量。

Striping 大小 - 磁區大小可以設定在 4KB 至 64KB 。大小會直接影響效能。

RAID 1 (Mirroring)

寫入時會將相同的資料寫入一對磁碟機,讀取時則會平行讀取。 Mirroring 配對的每 一部磁碟機是安裝在不同的通道,所以 RAID 1 屬於容錯類別。如果 Mirroring 磁碟中 有一部發生機件故障 (例如轉軸故障) 或沒有回應,剩餘的磁碟機還是能夠繼續動 作,這就叫作「容錯」。如果有一部磁碟機出現實體磁區錯誤, Mirroring 的磁碟機 還是會繼續動作。

下次重新開機時,工具程式會顯示陣列發生錯誤,建議更換故障的磁碟機。雖然 使用者可以選擇繼續使用電腦,但是我們建議還是要儘快將故障的磁碟機換掉。 因為是採用備援組態,所以陣列的磁碟容量等於總磁碟容量的一半。例如,兩部 1GB磁碟機相加的總容量是2GB,可用的儲存體容量就是1GB。如果兩部磁碟機的 容量不同,較大的磁碟機會有一些容量用不到。

JBOD (Spanning)

使用的磁碟機容量不同時, Spanning 磁碟陣列 (也叫作 JBOD - Just a Bunch of Drives) 的 容量等於所有磁碟機容量的總和。 Spanning 會先將資料儲存在第一部磁碟機上,直 到存滿為止,再將檔案儲存在陣列中的下一部磁碟機。這種陣列沒有其他的效能 或容錯陣列特性。如果有任一部磁碟成員故障,將會影響整個陣列。

若要建構一個完整的磁碟陣列(RAID),您必須完成以下的步驟: 1)準備欲製作磁碟陣列的硬碟機(為求達到最佳的效能,請使用相同型號及相同容量 的硬碟),並分別接至主機板上的IDE、SCSI或SATA 插座上(請依您的設備選擇正確 的插座)。 2)啟動主機板 BIOS內 RAID 的設定(請參考 Integrated Peripherals 章節)。 3)進入 RAID 的 BIOS,設定 RAID 模式(例如 VIA RAID 請按<Tab>進入)。 4)安裝驅動程式。

5)安裝 RAID 工具程式。

在此我們僅介紹步驟 3 及步驟 4 。(若您需要更詳細的設定資料,請至 http://www.gigabyte.com.tw"下載)

設定 VIA RAID BIOS

您可以在 VIA BIOS 設定/製作硬碟的磁碟陣列。

進入 Serial ATA BIOS 組態工具程式

安裝了 Serial ATA 磁碟機以後, 南橋內建的 BIOS 會在開機時偵測連接的磁碟機, 並 且顯示以下的畫面。按<**Tab>**進入 Serial ATA BIOS 組態工具程式。

VIA Technologies, Inc. VIA VT8237 Serial ATA BIOS Setting Utility V1.20 Copyright (C) VIA Technologies, Inc. All Right reserved.

Scan Devices, Please wait... Press <Tab> key into User Windows Serial Ch0 Master: ST380013AS

Serial_Ch1 Master: ST3120023AS

Serial ATA BIOS 組態工具主程式主畫面顯示如下 。

VIA Tech	nologies,Inc. VIA	VT8237	Serial AT/	A BIOS Settin	g Utility V1.20	
 Create Array Delete Array Create/Delete Spare Select Boot Array Serial Number View 			Create attach F1 ↑, ↓ Enter ESC	a RAID array ed to VIA IDE : View Array : Move to no : Confirm th : Exit	y with the hard controller y/disk Status ext item he selection	disks
Channel Serial_Ch0 Master Serial_Ch1 Master	Driver Name ST380013AS ST9120023AS	Array	Name	Mode SATA SATA	Size(GB) 74.53 111.79	Status Hdd Hdd

瀪

體

中

文

建立磁碟陣列

1.當您進入 Serial ATA BIOS 設定畫面時,便可看到如下之主畫面,從主畫面中可以 讓你選擇各種不同之設定選單,你可以用上下鍵來選擇你要設定之選項並按 Enter 進入子選單。

 Auto Setup For Data Array Mode RAID 0 	i Security Striping)		Create attach	a RAID array ed to VIA IDE	with the hard controller	disks
Select Disk Drives			F1 : View Array/disk Status			
Start Create Process	6		↑, ↓ Enter ESC	: Move to n : Confirm t : Exit	ext item he selection	
Channel	Driver Name	Array N	lame	Mode	Size(GB)	Status
Serial_Ch0 Master	ST380013AS			SATA	74.53	Hdd
Serial Ch1 Master	ST9120023AS			SATA	111.79	Hdd

2.選擇 Array Mode 並按下<Enter>確定,會出現1個陣列選單。選擇你想要的建立磁 碟陣列模式並按下 <Enter> 確定。若選擇建立 RAID 1 for data protection 並按下<Enter> 確定,會出現一個選單 Create only 將資料映射至另一個硬碟沒有備份; Create and duplicatey 則會將資料映射至另一個硬碟並備份。

VIA Te RAID 0 for perfor RAID 1 for data p RAID 0/1 RAID SPAN for ca	RAID 0 for performance RAID 1 for data protection RAID 0/1 RAID SPAN for capacity		Serial ATA Create attache F1 ↑, ↓ Enter ESC	a RAID array ed to VIA IDE : View Arra : Move to nu : Confirm ti : Exit	g Utility V1.20 / with the hard E controller y/disk Status ext item he selection	disks
Channel Serial_Ch0 Master Serial_Ch1 Master	Driver Name ST380013AS ST9120023AS	Array I	Name	Mode SATA SATA	Size(GB) 74.53 111.79	Status Hdd Hdd

3.在選擇陣列模式後,這裡有兩種方法建立磁碟陣列 Auto Setup 或 Select Disk Drives (手動安裝設定)。Auto Setup 會自動選擇並建立陣列,但無法建立 RAID1 的 Create and duplicate 模式陣列。此指令會設所有的磁碟為全新的一個。 Select Disk Drives 可以依照您的需求設定陣列。選擇 Select Disk Drives 並按下<Enter>確定,以方向鍵 設定欲使用的硬碟,被設定的硬碟前會有 * 的符號。

 Auto Setup For Performance Array Mode RAID 0 (Striping) 				Create a RAID array with the hard disks attached to VIA IDE controller			
Select Disk Drives			F1 : View Arrav/disk Status				
Block Size 64K			↑,↓	: Move to n	ext item		
Start Create Process			Enter ESC	: Confirm t : Exit	he selection		
Channel	Driver Name	Array I	Name	Mode	Size(GB)	Status	
*]Serial_Ch0 Master	ST380013AS			SATA	74.53	Stripe0	
*]Serial Ch1 Master	ST9120023AS			SATA	111.79	Stripe1	

4.若在步驟2 您選擇的是 RAID 0 陣列,則需設定此 Block size(設定磁碟區塊大小)視 窗畫面顯示出可使用的磁區大小 4k~64k。

 Auto Setup For Perforn Array Mode RAID 0 (Stri Select Disk Drives Block Size 64K Start Create Process 	nan 4K ping 8K 16K 32K 64K		Create attach F1 ↑, ↓ Enter ESC	ed to VIA IDE : View Arra : Move to n : Confirm t : Exit	y with the hard controller y/disk Status ext item he selection	disks
Channel [*]Serial_Ch0 Master [*]Serial_Ch1 Master	Driver Name ST380013AS ST9120023AS	Array	Name	Mode SATA SATA	Size(GB) 74.53 111.79	Status Stripe0 Stripe1

5.選擇 Start Create Process 並按下<Enter>確定。會出現要求確定的訊息,按下 Y 完成
RAID 硬碟系統設定,按 N 取消建立 RAID 硬碟系統設定。
6.重大訊息:所有存在的硬碟資料在陣列建立後將會被破壞。

Delete Disk Array (刪除陣列)

當磁碟陣列建立後也可以被刪除。可以依照下面步驟刪除陣列: 1.在主畫面中,選擇 Select Delete Array 並按 <Enter>確定。 2.選擇欲刪除陣列並按 <Enter>確定,會出現要求確定的訊息,按下 Y 確定刪除, 按 N 取消删除。

VIA Teo	hnologies,Inc. VIA	VT8237	Serial AT/	A BIOS Settin	g Utility V1.20	
 Create Array Delete Array Create/Delete Spare Select Boot Array Serial Number View The selected array will be d Are you sure? Continue? Present Array 	estoried. ess Y/N		Delete attach F1 ↑, ↓ Enter ESC	a RAID array ed to VIA IDE : View Arra : Move to n : Confirm t : Exit	y contain the h E controller y/disk Status ext item he selection	nard disks
Channel [*]Serial_Ch0 Master [*]Serial_Ch1 Master	Driver Name ST380013AS ST9120023AS	Array	Name	Mode SATA SATA	Size(GB) 74.53 111.79	Status Stripe0 Stripe1

除了RAID 1 陣列外,刪除陣列時硬碟資料將會被毀壞。當 RAID 1 陣列被刪除時,2 個硬碟機的資料將會被保留並變成一般的硬碟機使用。

Select Boot Array (選擇開機陣列)

若您的陣列是一個作業系統的陣列,您可以選擇此陣列做為一個開機設備;反之若您的陣列不是一個作業系統的陣列,將無法設定此陣列為開機設備。在主畫面中選擇 Select Boot Array 並按 <Enter>確定。再選取欲設為開機的陣列並按 <Enter>確定,按下 ESC 回主畫面。若要取消開機陣列設定,只需將陣列前的*消除即可。

VIA Techn	ologies,Inc. VIA V	T8237 S	erial ATA	BIOS Setting	Utility V1.20	
Create ArrayDelete Array			Set/Cle	ear bootable a	rray	
 Create/Delete Spare Select Boot Array Serial Number View 			F1 ↑, ↓ Enter ESC	: View Array : Move to nex : Confirm the : Exit	disk Status kt item e selection	
Channel [*]Serial_Ch0 Master [*]Serial_Ch1 Master	Driver Name ST380013AS ST9120023AS	Array N	lame	Mode SATA SATA	Size(GB) 74.53 111.79	Status Boot Boot

View Serial Number of Hard Drive (檢視序號)

在主畫面中,選擇 Serial Number View 並按 <Enter>確定。以方向鍵在各選項移動, 被選擇的項目其序號會顯示在畫面的下方。

View Array Status (檢視磁碟陣列的狀態)

按 F1 會顯示陣列目前的狀態於畫面下方。如果沒有設定磁碟陣列,畫面下方將 不會顯示資料。

Create Array		Create a RAID array with the hard disk
Delete Array		attached to VIA IDE controller
Create/Delete Spare		F1 : View Array/disk Status
Select Boot Array		↑, ↓ : Move to next item
Serial Number View		Enter : Confirm the selection ESC : Exit
Array Name	Array Mode	Block Size(GB) Size(GB)
ARRAY0	Stripe	64K 149.06

C. 安裝 RAID 驅動程式

鰵

體

中

文

在Windows系列下(包含Win NT、WinXP、Win2000系列)安裝 IDE RAID/SCSI/Serial ATA等設備的驅動程式時,都必須由磁碟片安裝,如何製作所需的磁碟片步驟如下: 1)請將隨貨附贈的驅動程式CD片放入光碟機中(假設光碟機代號為F:)。

2) 再將一片已格式化的空白磁碟片放入軟碟機。

4) 您 會看到所有 晶片的選單(如圖二),再選擇您所要安裝的晶片代碼。

圖 — :	📾 命令提示字元				<u>- 0 ×</u>
	F:∖>cd bootdru				
	F:\BootDru>dir/w 磁碟區 F 中的磁 磁碟區序號: 87	, 評課是 VUCD24B03.0311 793-28FD			
	目録: F:\BootI)ru			
	[.] 265RAID.EXE 8237.EXE MENU.EXE SIIR.EXE 18 2	L] 265RXP.EXE GIGARAID.EXE SCSI.EXE run.bat 3 個檔案 2,086 2 個目錄	265ATA.EXE 276ATA.EXE GIGARAIDNew.EXE SII.EXE run.bat.bak .153 位元組 0 位元組可用	265AXP.EXE 276RAID.EXE IAARAID.EXE SIIOId.EXE Y	
	F:\BootDru>				
圖二:	🖾 命令提示字元 - menu				



此時電腦即會自動解壓縮所需的檔案至磁碟片中。

當您完成這些步驟後,從 Windows 光碟片開機來安裝 RAID 驅動程式。

在安裝 Windows2000/Windows XP 在 SATA 磁碟時,按下 F6,並依螢幕出現的指示安裝 驅動程式。

(每當您新增一個新的磁碟在陣列中時,就必須再重新安裝一次驅動程式。)

註:在 Menu 內的 "IAA_RAID" 是指 Intel ICH5R 晶片组。

第五章 附錄

安裝驅動程式



以下安裝畫面為作業系統 Windows XP 下所示。 將驅動程式光碟片置入光碟機中,光碟機將自動執行,請參考以下步驟進行安裝 (若沒有自動執行該程式,請在"我的電腦"中雙擊光碟機圖示,並執行其中的 setup.exe 檔)。

安裝晶片組驅動程式

此頁顯示您的主機板所需要安裝之驅動程式。請點選所需安裝的項目來安裝驅動程式。或者, 您可切換至 "Xpress Install" **Zerres** 安裝頁面,系統將自動為您安裝所需之驅動程式。



"Xpress Install" 全自動安裝所採用的是 "一觸即發" 的安裝介面。先點選所要安裝的驅動程式, 並按下 "執行" 按鈕, 系統會完全自動的為您安裝所點選的驅動程式。



訊息:安裝部份的驅動程式時,您的系 統會自動的重新開機。在重新開機後 "Xpress Install"將會繼續安裝其他的驅動 程式。



驅動程式安裝完成! 請您重新開啟電腦。

選項描述

- VIA 4IN1 Dirver
 INF、AGP、IDE及DMA 驅動程式安裝工具。
- VIA K8M800 VGA Driver

VIAVGA驅動程式。

- USB Patch for WinXP
 使 USB 介面在 Windows XP 的 S3 模式下能正常運作的修正程式。
- Realtek Lan Driver
 Realtek 10/100 網路功能的驅動程式。
- RealTek AC97 Audio Driver RealTek 音效驅動程式。
- VIA 8237 Serial ATA Driver
 VIA 8237 SATA 驅動程式安裝工具。
- VIA USB 2.0 Controller
 VIA USB 2.0 驅動程式的資訊。



在Windows XP 的作業系統下如果您要使用USB2.0 裝置請安裝 Windows Service Pack。 安裝完成之後,在裝置管理員\通用序列匯流排控制器\之下可能會顯示"?",請將此 問號移除並重新開機。(系統會自動偵測USB 2.0 驅動程式)

軟體工具程式

此頁面顯示技嘉科技所開發之工具軟體及全球知名軟體 worldwide partners.



- Gigabyte Windows Utilities Manager (GWUM) 技嘉專屬工具軟體管理程式。
- Gigabyte Management Tool (GMT)
 監控位於網路上同一橋段的電腦系統。
- EasyTune 4 視窗版的超頻及硬體監控軟體。
- DMI Viewer
 DMI/SMBIOS 資訊的視窗版瀏覽程式。
- Face-Wizard 可更換開機畫面的工具程式。
- @BIOS
 技嘉科技視窗版BIOS更新軟體。
- Acrobat e-Book Adobe e-Book 的閱讀軟體。
- Acrobat Reader
 - 一般的Adobe 閱讀軟體,支援.PDF的文件格式。
- Norton Internet Security(NIS)
 整合性軟體包括 anti-virus, ads, 等。
- DirectX 9.0 安裝 Microsoft DirectX 9可充分運用 3D 繪圖晶片硬體的加速功能,以促使作業系統達到更好的 3D 效能。

軟體資訊

繁

體

中

文

此頁面顯示本安裝光碟所存放之工具軟體以及驅動程式的相關位置



硬體資訊

此頁面顯示此主機板上各個裝置的相關資料



與我們聯絡

您可以於最後一頁查詢詳細的台灣總公司或全球技嘉分公司的資訊



常見問題集

以下為使用時常見之問題,您可上技嘉網站之"問題集"頁面查詢更多特定主機板之常見問題 錦囊。(請至 http://tw.giga-byte.com/chinese-web/faq/faq.htm)

問題一:為何在BIOS選項中,少了很多以前都看得到的選項? 解答:新版的BIOS隱藏部份進階的選項。您可在開機後按"Del"進入BIOS主畫面後,按"Ctrl +F1",即可使用原先被隱藏起來的進階選項。

問題二:為什麼電腦關機後,鍵盤/光學滑鼠的燈還是亮著的? 解答:有些主機板在電腦關機後,仍留有少許待機電源,所以鍵盤/光學滑鼠的燈仍會亮著。

問題三:我發現EasyTune[™]4有些選項無法使用,這是什麼原因造成的呢? 解答:由於EasyTune[™]4上的選項可用與否,取決於該機種是否支援。因此若您使用的板子無 法支援該選項的功能,EasyTune[™]4會自動鎖住該選項,使它無法使用。

問題四:在有 RAID 功能的主機板上,為何我在安裝 Win2000/XP 且開機硬碟裝在 IDE 3或4的 時候, RAID 或 ATA 的驅動程式灌不起來?

解答:您需先將隨貨附的驅動程式光碟片中的一些檔案,複製到一片磁片裡。而且在安裝的過程中,有較不一樣的步驟,所以請您參考網站上RAID專用手冊內有詳細說明。

(請至 http://tw.giga-byte.com/chinese-web/support/user_pdf/raid_manual.pdf 下載)

問題五:我要如何才能清除CMOS裡的設定呢?

解答:若您的板子上有Clear CMOS 跳針,請參考手冊將特定針腳短路以清除CMOS設定;若板子上沒有此跳針,您可以暫時將CMOS的電池拔起,停止對CMOS電力之供應,幾分鐘之後即可清除CMOS裡的設定值。建議您依下列步驟進行:

步驟一:關掉電源

- 步驟二:將電源插頭由主機板上拔除(或是將電源供應器的電源線拔掉)
- 步驟三:小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分鐘。

(或您可使用例如螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座的正負極造成其短路約一 分鐘)

- 步驟四:重新將電池裝回電池腳座裡
- 步驟五:連接電源插頭並執行開機
- 步驟六:按Del鍵進入BIOS畫面後選取"Load Fail-Safe Defaults"做使系統最穩定的設定
- 步驟七:離開BIOS 畫面之前記得儲存BIOS 設定值並重新啟動電腦

問題六:為什麼我覺得BIOS升級完後,系統好像變得不太穩定?

解答:請記得在每次升級完BIOS後,到BIOS 選項中選取"Load Fail-Safe Defaults"(或 "Load BIOS Defaults"項目做系統最穩定的設定並存檔。如果仍覺得有問題,可再試試清除 CMOS設定。

問題七:為什麼我已經把喇叭開得很大聲了,卻還是只聽見很小的聲音呢? 解答:請確認您所使用的喇叭是否有電源或功率放大器的功能?如果沒有,請選用有內建電 源或功率放大器的喇叭試試看。

問題八:在有內建顯示卡功能的主機板上,我想要外加一張顯示卡,那要如何關閉內建顯示功能呢?

解答:技嘉主機板有自動偵測的功能,因此當您外接顯示卡時會自動關閉掉內建 顯示卡的功 能,所以不需再以手動調整。

問題九:為什麼我無法使用IDE2?

解答:請參考使用手冊檢查看看F_USB(Front USB)裡的USB Over Current 針腳是否有接任何線? 如果您接的線並非原先主機板所附,請移除。記得不要自行接任何非主機板所附的線至這個 針腳上。

問題十:開機時所出現的嗶聲分別代表什麼意思呢? 解答:以下分別為Award 及AMI BIOS 的連續性嗶聲判讀表,僅供故障分析參考。

AMI BIOS:

鰵

體

中

文

*系統啟動正常嗶一聲
1短:記憶體刷新錯誤
2短:記憶體ECC檢查錯誤
3短:基本64k記憶體檢查失敗
4短:系統時間錯誤
5短:CPU錯誤
6短:Gate A20錯誤
7短:CPU中斷錯誤
8短:顯示卡記憶體錯誤
9短:ROM錯誤
10短:CMOS 讀寫錯誤
11短:快取記憶體錯誤

AWARD BIOS:

1短:系統啟動正常
2短:CMOS 設定錯誤
1長1短:記憶體或主機板錯誤
1長2短:螢幕或顯示卡錯誤
1長3短:鍵盤錯誤
1長9短:BIOS 記憶體錯誤
連續嗶聲:顯示卡未插好
連續急短聲:電源有問題

問題十一:如果在 SATA 硬碟上想用 RAID 或 ATA 模式開機,如何在 BIOS 中設定?

解答:先安裝好 SATA 的硬碟,在 BIOS 中設定:

1. Advanced BIOS features--> SATA/RAID/SCSI boot order : "SATA"

2. Advanced BIOS features--> First boot device : "SCSI"

3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W Serial ATA : "enable"

然後決定 SATA 的功能模式(RAID 或 ATA):如果要做 RAID,設定 Integrated Peripherals--> Serial ATA function: "RAID";否則設定 "BASE"為一般IDE 使用。

問題十二:在有RAID功能的板子上,在IDE3,IDE4裝上硬碟後想用RAID或ATA模式開機, 如何在BIOS中設定?

解答:先安裝好硬碟在 IDE3 跟 IDE4,在 BIOS 中設定:

1. Advanced BIOS features--> (SATA)/RAID/SCSI boot order : "RAID"

2. Advanced BIOS features--> First boot device : "SCSI"

3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W ATA/RAID : "enable"

然後決定 RAID 的功能模式(RAID 或 ATA):如果要做 RAID,設定 Integrated Peripherals--> RAID controller function: "RAID";否則設定 "ATA" 為一般IDE 使用。

問題十三:在IDE/SCSI/RAID Card 裝上硬碟後如何在BIOS 中設定開機?

解答:在BIOS 中設定:

1. Advanced BIOS features--> (SATA)/RAID/SCSI boot order : "SCSI"

2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI" 然後再在卡本身的 BIOS 中設定您所需 的功能模式。

故障排除





如果以上的說明還無法解決您的問題,請洽詢購買的店家或經銷商尋求協助,或至本公司中 文網站上的"服務專區"填寫您的問題,我們將盡快回覆給您。 瀪

體

中

文

技術支援/送修單

國家別		公司名	稱:		電話	::
聯絡人:			E-mail	信箱:		
產品型號:			主機板	版本:	Lot 非	七號:
BIOS版本:			作業系	統/應用載	次體名稱:	
				П		- 1
硬體設備	廠牌	品名	3	規格		驅動程式
名稱						
中央處理						
器(CPU)						
記憶體(RAM)						
顯示卡(Video)						
音效卡(Audio)						
硬式磁碟						
機(HDD)						
CD-ROM /						
DVD-ROM						
數據機(Modem)						
網路卡						
(Network)						
AMR / CNR						
鍵盤						
滑鼠						
电源供应器						
其他硬體						
設備						

問題描述:

繁體中文

GA-K8VM800M 主機板

I

專有名詞縮寫介紹

專有名詞	含意
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
APM	Advanced Power Management
AGP	Accelerated Graphics Port
AMR	Audio Modem Riser
ACR	Advanced Communications Riser
BBS	BIOS Boot Specification
BIOS	Basic Input / Output System
CPU	Central Processing Unit
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor
CRIMM	Continuity RIMM
CNR	Communication and Networking Riser
DMA	Direct Memory Access
DMI	Desktop Management Interface
DIMM	Dual Inline Memory Module
DRM	Dual Retention Mechanism
DRAM	Dynamic Random Access Memory
DDR	Double Data Rate
ECP	Extended Capabilities Port
ESCD	Extended System Configuration Data
ECC	Error Checking and Correcting
EMC	Electromagnetic Compatibility
EPP	Enhanced Parallel Port
ESD	Electrostatic Discharge
FDD	Floppy Disk Device
FSB	Front Side Bus
HDD	Hard Disk Device
IDE	Integrated Dual Channel Enhanced
IRQ	Interrupt Request
I/O	Input / Output
IOAPIC	Input Output Advanced Programmable Input Controller
ISA	Industry Standard Architecture

續下頁…

專有名詞	含意
LBA	Logical Block Addressing
LED	Light Emitting Diode
MHz	Megahertz
MIDI	Musical Instrument Digital Interface
MTH	Memory Translator Hub
MPT	Memory Protocol Translator
NIC	Network Interface Card
OS	Operating System
OEM	Original Equipment Manufacturer
PAC	PCI A.G.P. Controller
POST	Power-On Self Test
PCI	Peripheral Component Interconnect
RIMM	Rambus in-line Memory Module
SCI	Special Circumstance Instructions
SECC	Single Edge Contact Cartridge
SRAM	Static Random Access Memory
SMP	Symmetric Multi-Processing
SMI	System Management Interrupt
USB	Universal Serial Bus
VID	Voltage ID

與我們聯絡

您可以參考此頁資訊與台灣總公司或全球技嘉分公司聯絡

•	쓹	澄
		1 1-3

技嘉科技股份有限公司 地址:台北縣新店市寶強路6號 電話: 886 (2) 8912-4888 傳真: 886 (2) 8912-4003 技術支援: http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址: http://www.gigabyte.com.tw 美國 G.B.T. INC. 地址: 17358 Railroad St, City of Industry, CA 91748. 電話:1(626)854-9338 傳真:1(626)854-9339 技術支援: http://www.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址:http://www.giga-byte.com G.B.T. Technology Trading GmbH 電話: 49-40-2533040 49-01803-428468 (Tech.) 傳真: 49-40-25492343 (Sales) 49-01803-428329 (Tech.) 技術支援: http://de.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址:http://www.gigabyte.de 日本 Nippon Giga-Byte Corporation 網址:http://www.gigabyte.co.jp 英國 G.B.T. TECH. CO. LTD. 電話: 44-1908-362700 傳真: 44-1908-362709 技術支援: http://uk.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址:http://uk.giga-byte.com

荷蘭

Giga-Byte Technology B.V.

地址: Verdunplein 8 5627 SZ, Eindhoven, The Netherlands

電話:+31 40 290 2088

NL Tech.Support : 0900-GIGABYTE (0900-44422983, € 0.2/M)

BE Tech.Support : 0900-84034 (€ 0.4/M)

傳真:+31402902089

技術支援:

http://nz.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網5L:http://www.giga-byte.nl

 中國 寧波中嘉科貿有限公司 技術支援: http://cn.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址: http://www.gigabyte.com.cn 北京 電話: 86-10-82856054.86-10-82856064.86-10-82856094 傳真: 86-10-82856575 成都 電話: 86-28-85236930 傳直: 86-28-85256822 廣州 電話: 86-20-87586273 傳真: 86-20-87544306 上海 電話: 86-21-64737410 傳直: 86-21-64453227 瀋陽 電話: 86-24-23960918.86-24-23960893 武漢 電話: 86-27-87854385, 86-27-87854802 傳真: 86-27-87854031 西安 電話: 86-29-5531943 傳真: 86-29-5539821





 ● 台北 	
營業時間:上午11:00~晚上9:00	
(含星期六、日,國定例假日除外)	杭州鱼面面面
地址:台北市忠孝東路二段14號	▲往台北火車站路 忠孝東路二段 路 技喜快速
電話:(02)2358-7250	服務中心





● 台中	
營業時間:上午11:00~晚上9:00	COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
(含星期六、日,國定例假日除外)	4 中正 5 5 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
地址:台中市公益路81號	公益路 住台中小,
電話:(04)2301-5511	技嘉快速服務中心

 高雄
營業時間:上午11:00~晚上9:00
(含星期六、日,國定例假日除外)
地址:高雄市建國二路51-1號
電話:(07)235-4340



光華商圏 金八德路新

B 路往SOGO百貨▶

您可以至我們的台灣區服務網查詢更多的訊息: http://service.gigabyte.com.tw