# GA-8I845GVM775

Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4 LGA775處理器主機板

使用手册

Rev. 1001 12MC-I845GVMT-1001



Model Number: GA-8I845GVM775 **Product Name: Motherboard** 

Signature: Eric Lu

Date: Feb. 14, 2005

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

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)

#### 版權

© 2005 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. All rights reserved. 本手冊所提及之商標,均屬其合法註冊公司所有。

#### 責任聲明

本產品包裝內之物件所有權為技嘉科技所有。 本產品使用手冊保留變更產品規格而不另行通知之權利,未經技嘉科技許可,不 得自行轉載,複製或散佈。若內容資訊變更,恕不另行通知。

#### 產品使用手冊類別簡介

為了協助您使用技嘉科技產品,我們貼心設計了以下類別的使用手册:

- 如果您要徹底了解產品詳細規格資料,請仔細閱讀 "產品使用手冊"。
- 如果您想了解關於技嘉科技獨特功能詳細使用方法,請拜訪我們的網站, "技嘉科技特殊功能使用方法-進階版",可由 PDF 格式下載閱讀。

產品相關資訊,請至網站查詢:http://www.gigabyte.com.tw

GA-81845	5GVM	775 主機板配置圖	6
晶片 組:	功能ス	方塊圖	7
第一章	硬體	皇安裝	9
	1-1	安裝前的注意需知	
	1-2	產品規格	10
	1-3	安裝中央處理器及散熱裝置	11
	1-	3-1 安裝中央處理器	11
	1-	3-2 安裝散熱裝置	
	1-4	安裝記憶體模組	
	1-5	安聚介面卡	
	1-6	後万裝置插座介紹	
	1-7	· 插座及跳線介紹	10
第二章	BIOS	S 組態設定	25
	主畫	面功能(BIOS 範例版本: E2)	26
	2-1	Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)	28
	2-2	Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)	30
	2-3	Integrated Peripherals (整合週邊設定)	32
	2-4	Power Management Setup (省電功能設定)	35
	2-5	PnP/PCI Configurations (隨插即用與PCI 組態設定)	37
	2-6	PC Health Status (電腦健康狀態)	38
	2-7	Frequency/Voltage Control (頻率/電壓控制)	39
	2-8	Load Fail-Safe Defaults (載入Fail-Safe預設值)	41
	2-9	Load Optimized Defaults (載入Optimized預設值)	41
	2-10	Set Supervisor/User Password (設定管理者/使用者密碼)	42
	2-11	Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)	43
	2-12	Exit Without Saving (離開SETUP但不儲存設定結果)	43

第三章	驅動程	ミ式安裝	43
	3-1 安	-装晶片組驅動程式	43
	3-2 遵	透頂描述	44
	3-3 載	、體工具程式	45
	3-4 彰	·體資訊	46
	3-5 硬	見體資訊	46
第四章	附錄		47
	4-1 獲	<b>尚特功能簡介</b>	47
	4-1-1	EasyTune 4 介紹	47
	4-1-2	Xpress Recovery 介紹	48
	4-1-3	BIOS 更新方法介紹	51
	4-1-4	二1四1六聲道介紹	60
	4-1-5	Jack-Sensing 功能介紹	65
	4-2 故	<b>这障排除</b>	67

\_





晶片組功能方塊圖





\_\_\_\_

## 第一章 硬體安裝

#### 1-1 安裝前的注意需知

#### 準備您的電腦

主機板是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。
- 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。
- 當您將主機板中的電源供應器插座上的插頭拔除時,請確認電源供應器的 開關是關閉狀態。

#### 安裝注意事項

- 安裝前,請勿任意撕毀主機板上的貼紙,否則會影響到產品保固期限的認 定標準。
- 2. 安裝主機板或加裝任何硬體前,請務必詳細閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 3. 在使用產品前,請先確定所有排線及電源線都已正確的連接。
- 4. 請勿讓螺絲接觸到主機板上的線路或零件,避免造成主機板損壞或故障。
- 5. 請確定沒有遺留螺絲或鐵製品在主機板上或電腦機殼內。
- 6. 請勿將電腦主機放置在不平穩處。
- 在安裝時若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。
- 如果您對執行安裝不熟悉,或在使用本產品時有發生任何技術性問題,請 洽詢專業的電腦技術人員。

## 1-2 產品規格

中央處理器	<ul> <li>支援最新 Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4 LGA775 處理器</li> </ul>
	◆ 支援 533/400MHz FSB
	◆ L2快取記憶體取決於 CPU
晶片組	◆ 北橋:Intel® 82845GV GMCH 晶片組
	◆
記憶體	<ul> <li>2 組 DDR DIMM 插槽,最大支援到 2GB</li> </ul>
	◆ 支援 DDR333/DDR266 DIMM
	◆ 支援 2.5V DDR SDRAM
擴充槽	<ul> <li>◆ 3 組 PCI 擴充槽</li> </ul>
IDE 插座	◆ 2組 IDE 插座(UDMA 33/ATA 66/ATA 100),可連接 4組 IDE 裝置
軟碟機插座	<ul> <li>1組軟碟機插座可連接2組軟碟機</li> </ul>
週邊設備	<ul> <li>● 1 組並列埠插座可支援 Normal/EPP/ECP 模式</li> </ul>
	<ul> <li>◆ 1 組 VGA 埠, 2 組串列埠(COMA,內建 COMB 插座)</li> </ul>
	<ul> <li>● 6 組 USB 2.0/1.1 插座(後端 x 2 , 前端 x 4- 需使用排線接出)</li> </ul>
	◆ 1組前端音源插座
	◆ 1組PS/2鍵盤插座
	◆ 1組PS/2 滑鼠插座
內建網路功能	<ul> <li>內建於 RTL8100C 晶片(10/100 Mbit)</li> </ul>
	◆ 1組RJ 45埠
內建音效功能	RealTek ALC655 CODEC
	<ul> <li>支援 Jack-Sensing 功能</li> </ul>
	◆ 支援21416聲道
	◆ Line Out : 2 個前 置喇叭
	<ul> <li>◆ Line In : 2 個後 置喇叭(由軟體切換)</li> </ul>
	◆ Mic In : 中置 / 重低音(由軟體切換)
	SPDIF In / Out
	<ul> <li>CD 音源輸入插座 / 外接音源輔助插座</li> </ul>
1/0 控制器	• ITE8712F
硬體監控	◆ CPU / 系統風扇運轉偵測
	◆ CPU 溫度偵測
	◆ CPU 過溫警告
	◆ 系統電壓偵測
	◆ CPU / 系統風扇故障警告功能
	<ul> <li>◆ CPU 智慧風扇控制</li> </ul>
BIOS	<ul> <li>◆ 使用經授權 AWARD BIOS</li> </ul>
	◆ 支援 Q-Flash
附加特色	◆ 支援 @BIOS
	◆ 支援 EasyTune4
超频功能	◆ 經由 BIOS 超時脈(DDR/CPU)
規格	<ul> <li>Micro ATX 規格; 24.4 公分 x 22.0 公分</li> </ul>

GA-81845GVM775 主機板 - 10 -



#### 1-3 安裝中央處理器及散熱裝置

在開始安裝中央處理器(CPU)前,請遵守下列的警告訊息:

- 請確認您所使用的中央處理器是在本主機板的支援範圍。
- CAUTION 2. 請注意中央處理器的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,中央處理器就無法插入,請立刻更改插入方向。
  - 3. 請在中央處理器與散熱裝置之間均勻塗抹散熱膏。
  - 在未將散熱裝置安裝到中央處理器之前,請不要運行中央處理器,否則過熱會 導致中央處理器永遠損壞。
  - 5. 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,因為這些規格對於週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、硬碟等來設定。

#### 支援 HT 功能條件如下:



您的電腦系統必須具備以下條件才能啟動超執行緒技術(Hyper-Threading Technology) - 中央處理器:含HT技術的Intel Pentium 4 中央處理器

- 中兴处理命, 否而 投制的 Intel Per - 晶片組:支援 HT 技術的晶片組
- · 前月組, 文後日 技術的前月組
- BIOS: 須將 BIOS 內的 HT 選項啟動
- 作業系統:支援HT技術的作業系統

圖 3.

#### 1-3-1 安裝中央處理器



圖1. 將中央處理器的插 座連桿向上完全拉 起。





中央處理器的第一 腳位置(標示金色三 角符號,並且有凹 槽),對齊插座上相 同符號及其凸點小 心的放入。(請以兩 指拿取中央處理器)



「確定中央處理器安 炭正確後,請將金 屬上蓋蓋四,並將 播座連桿向下壓回 至鎖住的位置。

硬體安裝

#### 1-3-2 安裝散熱裝置



#### 圖 1.

將散熱膏適量塗抹在已安裝完成的中央處理 器上。



#### 圖 3.

將散熱裝置的插梢對準主機板上的中央處理 器腳座孔位,同時將斜對角的插梢用力向下 壓。



圖 5. 完成安裝時,請檢查主機板背面,插梢腳座 如上圖所示,即表示安裝正確。



#### 圖 2.

安裝前,請先確認公插梢上箭頭的方向不是移 除的方向。(順著公插梢箭頭方向為移除散熱 裝置;反之,則為安裝的方向) (此範例為 Intel 盒裝風扇)



#### 圖 4.

請確定公插梢與母插梢頂點緊密結合。(詳細 安裝步驟請參考散熱裝置的使用手冊。)



圖 6.

將散熱裝置的電源線插入主機板上的 CPU 散 熱風扇電源插座,如此即完成。



當塗抹在中央處理器上的散熱膏呈現硬化的現象時,可能會產生散熱裝置黏住中央處 NOTE 理器的情況。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 心地移除散熱裝置。

GA-81845GVM775 主機板



#### 1-4 安裝記憶體模組



在開始安裝記憶體模組前,請遵守下列的警告訊息:

- 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,建議您使用相同 容量、規格、及廠牌的記憶體模組。
- 在安裝或移除記憶體之前,請先確定電腦的電源已經關閉,以免造成損毀。
   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,
  - 此時請立刻更改插入方向。

此主機板支援DDR記憶體模組插槽,BIOS會自動偵測記憶體的規格及其大小。安裝記憶體模 組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。







圖 1. 記憶體模組有一個凹痕,所以只能以一個方向插入。請扳開記 憶體模組插槽卡榫,以雙手按在記憶體模組上邊兩側,以垂直 向下平均施力的方式,將記憶體模組下壓推入插槽。



圖 2.

一旦確實壓入插槽內,兩旁的卡榫便會自動向內卡住記憶體模 組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組,若不搖晃則表示安裝 完成。



## 1-5 安裝介面卡

您可以依照下列的步驟安裝您的介面卡:

- 1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡的使用手冊並關閉電腦的電源。
- 2. 移除電腦外殼,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. 開啟電源,若有必要請至BIOS程式中設定介面卡的相關設定。
- 8. 安裝介面卡所附的驅動程式。



#### 1-6 後方裝置插座介紹



## ● PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座

- 此為連接PS/2鍵盤及滑鼠的插座,在上面的是滑鼠插座(綠色),下面的是鍵盤插座(紫色)。
- ◎ 並列埠插座
  - 也稱為印表機連接埠,可連接印表機、掃描器等週邊設備。
- 串列埠A 串列埠可連接滑鼠、數據機等設備。
- ◎ 螢幕插座 顯示器可接至此插座。

#### ● 通用序列匯流排(USB)

當您要使用通用序列匯流排連接埠時,必須先確認您要使用的週邊設備為標準的 USB介 面,如:USB鍵盤/滑鼠、USB掃瞄器、USB數據機、USB喇叭…等。而且必須確認您的 作業系統是否支援此功能,或是需要另外再掛其他的驅動程式,如此才能正常工作,詳情 請參考USB週邊裝置的使用手冊。

- 網路插座 提供網路連線,網路插座為10/100Mbps速度。
- ❷ 音源輸入 用來連接光碟機、隨身聽及其他音源輸入裝置可以接至音源輸入孔。
- 音源輸出

立體聲喇叭或耳機音源插頭可以接至音源輸出孔來輸出聲音。

● 麥克風 麥克風可以接至麥克風插孔。



## 1-7 插座及跳線介紹



1) ATX_12V	9) CD_IN
2) ATX (Power Connector)	10) AUX_IN
3) CPU_FAN	11) SPDIF_IO
4) SYS_FAN	12) COMB
5) FDD	13) F_USB1
6) IDE1 / IDE2	14) CLR_CMOS
7) F_AUDIO	15) CI
8) F_PANEL	16) BAT

## 鰵 體 中 文

#### 1/2) ATX\_12V / ATX (電源插座)

透過電源插座,可使電源供應器提供足夠且穩定的電源給主機板上所有元件,在插入電 源插座前,請先確定所有元件或裝置皆已正確安裝,並注意插座之正確腳位,對準後緊 密的插入。

ATX\_12V 電源插座主要提供CPU電源使用。若沒有插上ATX\_12V電源插座,系統將不會 啟動。

注意!

為因應將來擴充需求,建議使用輸出功率大的電源供應器(建議:300瓦或以上之電源供 應器),以供應足夠的電力需求。若使用電力不足的電源供應器,可能會導致系統不穩或 無法開機。

如果您使用的電源供應器的 ATX 電源接頭為 24 支接腳,請將主機板上 ATX 電 源插座上的遮蓋物移除。若電源接頭為20支接腳,請勿將電源接頭插入遮蓋 物放置的範圍內。

11

20 .

• •





	1	3.3V
	2	3.3V
	3	接地腳
	4	+5V
	5	接地腳
	6	+5V
	7	接地腳
	8	Power Good
	9	5V SB (stand by +5V)
0	10	+12V
0	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





#### 3/4) CPU\_FAN / SYS\_FAN (散熱風扇電源插座)

散熱風扇之電源插座皆提供+12V的電壓,此插座為支援3-pin/4pin(只有CPU\_FAN支援) 電源接頭以及具有防呆裝置。大部份廠商設計之電源接頭為紅色線是正極,一定要接 到+12V;黑色線是接地線(GND)。請記得插上散熱風扇電源插座,否則會導致系統內溫 度過高而當機。

注意!

請務必記得插上CPU散熱風扇電源插座,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。



	接腳	定義
	1	接地腳
U_FAN	2	+12V
_	3	訊號腳
• 6	4	速度控制腳
:4		(只有 CPU_FAN 支援)
1		

#### 5) FDD (軟碟機插座)

此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。可連接之 軟碟機類型有: 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB及2.88MB。請將排線紅色標示處對準 插座上第一腳的位置。



GA-81845GVM775 主機板

- 18 -



#### 6) IDE1 / IDE2 (IDE1 / IDE2 插座)

IDE 插座為 IDE 設備接到電腦的界面。一個 IDE 插座可以連接一條 IDE 排線,而一條排線 可以連接二組 IDE 設備(硬碟或光碟機等)。如果您連接了二組 IDE 設備,請將第一組的跳 線設為 Master,第二組設為 Slave。(詳細設定請參考 IDE 設備上的說明)



				_
				11
10				1 20
40				37
		4		Ц
	_ <b>"</b>	- 1		Н
<u>_</u>				11
2				11 1
	Ш			
		ы I	-	-

#### 7) F\_AUDIO (前端音源插座)

當您購買電腦機殼時,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。



- 19 -

硬體安裝

#### 8) 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。





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:電源
	Pin 2- Pin 3: 無作用
	Pin 4: Data(-) 訊號接腳
RES (Reset Switch)系統重置開關	Open: Normal 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 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

GA-81845GVM775 主機板

#### 9) CD\_IN (光碟機音源插座)

您可以將CD-ROM或DVD-ROM的CD音源線連接至此主機板內建音效卡中。



	接腳	定義
	1	CD-L
1	2	接地腳
	3	接地腳
	4	CD-R

10) AUX\_IN (外接音源輔助插座, 白色)

您可以將電視協調器或 MPEG 解壓縮卡的音源連接至此插座,以使用主機板內 建的音效功能。



硬體安裝



#### 11) 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。請特別注意,使用此功能時,須確認您的音響系統具有數位輸入 (SPDIF In)功能。您所使用的 SPDIF\_IO 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\_IO 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	無接腳
3	SPDIF
4	SPDIFI
5	接地腳
6	接地腳

#### 12) COMB (串列埠 B 插座)

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



GA-81845GVM775 主機板



#### 13) F\_ USB1 (前端通用串列埠插座)

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。



#### 14) 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。如果您要使用清除CMOS功能,請將1-2針腳短路。



□ 開路:一般運作

■ 短路:清除CMOS內的資料



#### 15)CI(電腦機殼被開啟偵測)

本主機板提供電腦機殼被開啟偵測功能,當您要使用此功能需搭配外接式偵測 裝置。



接腳	定義
1	訊號腳
2	接地腳

#### 16) BAT (電池)



## 第二章 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<Del>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。

#### 操作按鍵說明

$\overline{<\uparrow  \cdot  \downarrow  \cdot  \leftarrow  \cdot  \rightarrow >}$	向上、向下、向左或向右移動色塊以選擇項目
<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
<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>	進入 Q-Flash 功能
<f9></f9>	系統資訊
<f10></f10>	儲存設定並離開 CMOS SETUP 程式

#### 如何使用辅助说明

主畫面的輔助說明: 當您在SETUP主畫面時,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。

設定畫面的輔助說明:

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,只須按<Esc>鍵 即可。

BIOS組態設定

## 主畫面功能(BIOS 範例版本:E2)

進入CMOS SETUP設定畫面時,便可看到如下之主畫面。從主畫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				
►	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。

若發現系統運作不穩定時,請選擇 "Load Optimized Defaults" ,即可載入出廠時 的設定,以求系統的穩定度。

- 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 (整合遇邊設定)
   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。

- 27 -

#### 2-1 Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)

	CMOS Setu	p Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Standard CMOS Features	Software
	Date (mm:dd:yy)	Thu, Jan 20 2005	Item Help
	Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level▶
	IDE Primary Master	[None]	Change the day, month,
	IDE Primary Slave	[None]	year
	IDE Secondary Master	[None]	<week></week>
	IDE Secondary Slave	[None]	Sun. to Sat.
	Drive A	[1.44M, 3.5"]	<month></month>
	Drive B	[None]	Jan. to Dec.
	Floppy 3 Mode Suport	[Disabled]	<day></day>
	Halt On	[All, But Keyboard]	1 to 31 (or maximum
	Base Memory	640K	allowed in the month)
	Extended Memory	127M	<year></year>
	Total Memory	128M	1999 to 2098
<b>↑</b>	↓→←: Move Enter: Select	+/-/PU/PD: Value F10: Save	ESC: Exit F1: General Help
	F5: Previous Values	F6: Fail-Safe Default	F7: Optimized Defaults

- ⑦ 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 Primary/Secondary Master, Slave [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 Primary/Slave Master(Slave) 設定主要 / 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。
- ▶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。
- 如果尚未安裝硬碟,請選擇 "None" 並按<Enter>鍵。

## ∽ Drive A / Drive B (軟式磁碟機 A:/ B:種類設定) ▶ None 沒有字裝磁碟機請設定 None。

PP NULLE	及用女衣燃味成明改尺 NUILE
➡ 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 Module 沒安裝好,請再仔細檢查。

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

## 2-2 Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software Advanced BIOS Features				
First Boot Device Second Boot Device Third Boot Device Boot Up Floppy Seek Password Check # CPU Hyper-Threading Limit CPUID Max. to 3 Init Display First Graphics Share Memory Graphics Aperture Size	[Floppy] [Hard Disk] [CDROM] [Disabled] [Enabled] [Enabled] [Onboard/AGP] [8MB] [128MB]	Item Help Menu Level> Select Hard Disk Boot Device Priority		
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save H F6: Fail-Safe Default H	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults		

< " # " 當您安裝了含 Intel® Pentium® 4 含 HT 超執行緒技術的中央處理器時,系統 NOTE 會自動偵測到此功能並顯示此選項。

#### ☞ 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。
- ► LAN 由網路卡為第一優先的開機裝置。
- Disabled 關閉此功能。

#### ☞ Boot Up Floppy Seek (開機時測試軟碟)

設定在 PC 開機時, POST 程式需不需要對 FLOPPY 做一次 SEEK 測試。可設定的 項目為:

- ➡ Enabled 對 Floppy 做 Seek 測試。
- ➡ Disabled 不必對 Floppy 做 Seek 測試。(預設值)



	Descurred Charle (1) + tort - +)		
F	Password Che	CK (檢查密碼万式)	
	➡ System	無論是開機或進入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)	
	若欲取消密碼言	没定,只要於 SETUP 內重新設定密碼時,不要按任何鍵,直接按	
	<enter>鍵</enter>	使密碼成為空白,即可取消密碼的設定。	
Ţ	CPU Hyper-Thr	eading (啟動 CPU 超執行緒技術)	
	➡ Enabled	啟動 CPU 超執行緒技術功能,此功能只適用於支援多工處理器	
		模式的作業系統。(預設值)	
	➡ Disabled	關閉此功能。	
Ċ	Limit CPUID Ma	x. to 3	
	➡ Enabled	當您使用比較舊的作業系統時(例如:NT4.0),請啟動此選項。	
		(預設值)	
	➡ Disabled	關閉此功能。	
Ċ	Init Display Firs	t	
	➡ Onboard/AGP	系統會從內建AGP 顯示卡開機。(預設值)	
	▶ PCI	系統會從 PCI 顯示卡開機。	
Ċ	Graphics Memo	ry Size	
	▶ 128MB	設定 Graphics Memory Size 為 128MB 。(預設值)	
	➡ Disabled	關閉此功能。	
Ċ	Graphics Share	Memory	
	▶ 8MB	預先分配 8MB 系統記憶體至緩衝器。(預設值)	
	▶ 1MB	預先分配1MB 系統記憶體至緩衝器。	

## 2-3 Integrated Peripherals (整合週邊設定)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software				
	Integrated Peripherals			
On-Chip Primary PCI IDE	[Enabled]	▲ Item Help		
On-Chip Secondary PCI IDE	[Enabled]	Menu Level▶		
IDE1 Conductor Cable	[Auto]			
IDE2 Conductor Cable	[Auto]			
USB Controller	[Enabled]			
USB Keyboard Support	[Disabled]			
USB Mouse Support	[Disabled]			
AC97 Audio	[Auto]			
Onboard H/W LAN	[Enabled]			
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]			
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]			
UART Mode Select	[Normal]			
x UR2 Duplex Mode	[Halt]			
Onboard Parallel Port	[3/8/IRQ7]			
Parallel Port Mode	[SPP]			
x ECP Mode Use DMA				
		▼		
$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$ : Move Enter: Select	+/-/PU/PD: Value F10: Save	ESC: Exit F1: General Help		
F5: Previous Values	F6: Fail-Safe Default	F7: Optimized Defaults		

- ◇ On-Chip Primary PCI IDE (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 Secondary IDE (晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面)
  - 主機板上晶片組所內建的 Secondary IDE 介面是否使用。
  - ▶ Enabled 使用晶片組內建第二個 channel 的 PCI IDE 介面。(預設值)
  - ▶ Disabled 不使用。
- ☞ IDE1 Conductor Cable
  - ▶Auto 設定為自動偵測。(預設值)
  - ATA66/100 設定 IDE1 排線為 ATA66/100 (請確定您所使用的 IDE 裝置及排線 是否符合 ATA66/100 規格)。
     ATA33 設定 IDE1 排線為 ATA33 (請確定您所使用的 IDE 裝置及排線是
  - ★ATA33 設定IDET 排線為ATA33 (請確定您所使用的IDE 裝直及排線定 否符合ATA33 規格)。

☞ IDE2 Conductor Cable

- Auto 設定為自動偵測。(預設值)
   ATA66/100 設定 IDE2 排線為 ATA66/100 (請確定您所使用的 IDE 裝置及排線 是否符合 ATA66/100 規格)。
   ATA33 設定 IDE2 排線為 ATA33 (請確定您所使用的 IDE 裝置及排線是 否符合 ATA33 規格)。
- → USB Controller
  - 如果您不想使用 USB Controller 的功能,您可以關閉此選項。
  - ▶ Enabled 開啟 USB Controller。(預設值)
  - ▶ Disabled 關閉 USB Controller。



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 裝置之作業系
		統上使用 USB 規格的鍵盤,則請將此項設為 Enabled)
	➡ Disabled	不支援 USB 規格的鍵盤。(預設值)
Ċ	USB Mouse Su	pport (支援 USB 規格滑鼠)
	➡ Enabled	支援 USB 規格的滑鼠。(若在沒有支援 USB Device之作業
		系統上使用 USB 規格的滑鼠,則請將此項設為 Enabled)
	➡ Disabled	不支援 USB 規格的滑鼠。(預設值)
Ċ	AC97 Audio	
	► Auto	開啟 AC97 Audio。(預設值)
	➡ Disabled	關閉 AC97 Audio 。
Ċ	Onboard H/W L	AN (內建 LAN 晶片)
	➡ Enabled	開啟 onboard H/W LAN 功能。(預設值)
	Disabled	關閉 onboard H/W LAN 功能。
Ċ	Onboard Serial	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	指定內建串列插座1為COM 3且使用 3E8 位址/IRQ4。
	▶ 2E8/IRQ3	指定內建串列插座1為COM 4且使用2E8位址/IRQ3。
	Disabled	關閉內建串列插座1。
¢-	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。
Ċ	UART Mode Sel	ect
	➡ Normal	主機板上1/0 支援正常模式。(預設值)
	▶ IrDA	設定內建1/0 晶片串列埠為1rDA 模式。
	► ASKIR	設定內建1/O 晶片串列埠為 ASKIR 模式。
0	UR2 Duplex Mod	de
	此選項必須當し	JART Mode Select 不是設為[Normal]時才有作用。
	► Full	設定1R功能為全雙工模式。
	► Half	設定 IR 功能為半雙工模式。(預設值)
Ċ	Onboard Parall	lel 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。

BIOS組態設定



#### ☞ Parallel Port 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。

#### ☞ ECP Mode Use DMA

- 此選項必須當 Parallel Port Mode 設為 "ECP" 或 "ECP+EPP" 時才有作用。
- ▶3 設定 ECP Mode use DMA 為3。(預設值)
- ▶1 設定 ECP Mode use DMA 為1。

### 2-4 Power Management Setup (省電功能設定)

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software				
г	Power Management Setup				
	ACPI Suspend Type	[S1(POS)]	Item Help		
	Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-off]	Menu Level		
	PME Event Wake Up	[Enabled]	i		
	Modem Ring On	[Enabled]	i		
	Resume by Alarm	[Disabled]			
	x Date (of Month) Alarm				
	x Time (hh:mm:ss) Alarm				
	Power On By Mouse	[Disabled]			
	Power On By Keyboard	[Disabled]			
	x KB Power ON Password		·		
	AC Back Function	[Soft-Off]			
			i		
			i		
			i		
			i		
			i		
			i		
	↑↓→←: Move Enter: Select	+/-/PU/PD: Value F10: Save	ESC: Exit F1: General Help		
	F5: Previous Values	F6: Fail-Safe Default	F7: Optimized Defaults		

- ☞ 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)。
- ∽ Soft-off by PWR-BTTN (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。
- ☞ PME Event Wake Up

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)
- ☞ Power On by Ring (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:
  - ► Day of Month Alarm : Everyday, 1~31
  - ▶ Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23) : (0~59) : (0~59)
- ∽ Power On By Mouse (滑鼠開機功能)
   ⇒ Disabled
   ▶ Disabled
   ▶ 開閉此功能。(預設值)
  - ▶ Double Click 按雨次 PS/2 滑鼠左鍵開機。

BIOS組態設定



Ċ	Power On By H	Keyboard (鍵盤開機功能)
	Disabled	關閉此功能。(預設值)
	➡ Password	設定1-5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。
Ċ	KB Power ON	Password (鍵盤開機功能)
	當 "Power On b	by Keyboard" 設定在 "Passowrd" 時,需在此選項設定密碼。
	► Enter	自設1-5個字元為鍵盤開機密碼並按Enter鍵完成設定。
Ċ	AC Back Fund	ction (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)
	▶ Full-On	電源回復時,立刻啟動系統。

➡ Memory 當電源回復時,恢復至系統斷電前的狀態。

#### PnP/PCI Configurations (隨插即用與PCI 組態設定) 2-5

СМС	DS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Awa PnP/PCI Configurations	rd Software
PCI 1 IRQ Assignment PCI 2 IRQ Assignment PCI 3 IRQ Assignment	[Auto] [Auto] [Auto]	Item Help Menu Levei≯
↑↓→←: Move Enter: Selec F5: Previous Values	tt +/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Default	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults

- ☞ PCI 1 IRQ Assignment (分配 PCI 1 插槽的 IRQ 數值)
  - 由 BIOS 自動偵測。(預設值) ► Auto
  - ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 1的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。
- ☞ PCI 2 IRQ Assignment (分配 PCI 2 插槽的 IRQ 數值) ► Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)

▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 2 的 IRO 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

- ☞ PCI 3 IRQ Assignment (分配 PCI 3 插槽的 IRQ 數值)
  - 由BIOS 自動偵測。(預設值) ► Auto

▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 3 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。
# 2-6 PC Health Status (電腦健康狀態)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software			
Pacat Casa Opan Status	IDisabled]	Itom Holp	
Reset Case Open Status			
Case Opened		Menu Level	
Vcore	ОК		
2_5VSTR	OK		
+3.3V	OK	i	
+12V	OK		
Current CPU Temperature			
Current CPU FAN Speed	4687 RPM	i	
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM		
CPU Warning Temperature	[Disabled]		
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	i	
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]		
CPU Smart FAN Control	[Enabled]	i	
Cr o binar mit control	[Enabled]		
$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$ : Move Enter: Select	+/-/PU/PD: Value F10: Save	ESC: Exit F1: General Help	
F5: Previous Values	F6: Fail-Safe Default	F7: Optimized Defaults	

☞ Reset Case Open Status

```
▶ Disabled 不重新設定Case Opened 狀況。(預設值)
```

▶ Enabled 重置Case Opened 狀況。

如果您的電腦外殼是關閉的, " Case Opened" 這項值將會是 "No"。 如果您的電腦外殼是曾經被打開的, " Case Opened" 這項值將會是 "YES"。 如果您希望重置 "Case Opened" 的值,將 "Reset Case Open Status" 的值設為 "Enable" 並重新開機即可。

- Current Voltage(V) Vcore / 2\_5VSTR / +3.3V / +12V (偵測系統電壓) 自動偵測系統電壓狀態。
- ☞ Current CPU Temperature (偵測 CPU 溫度) 自動偵測 CPU 的溫度。
- ☞ Current CPU/SYSTEM FAN Speed (RPM) (偵測風扇轉速) 自動偵測 CPU/系統風扇的轉速。
- ∽ CPU Warning Temperature (CPU 溫度警告)
  - ▶Disabled 不使用監控CPU温度功能。(預設值)
  - ▶ 60°C / 140°F 監測 CPU 温度於 60°C / 140°F。
     ▶ 70°C / 158°F 監測 CPU 温度於 70°C / 158°F。
  - ▶ 80°C / 176°F 監測 CPU 温度於 80°C / 176°F。
  - ▶ 90°C / 194°F 監測 CPU 溫度於 90°C / 194°F。
- CPU/SYSTEM FAN Fail Warning (CPU/ 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)

BIOS組態設定



#### ☞ CPU Smart FAN Control (CPU 風扇轉速控制)

Disabled	關閉此功能。
Enabled	啟動此功能, CPU 風扇分為三種轉速: (預設值)
	a.CPU温度超過65℃,CPU風扇轉速以全速的方式運作。
	b.CPU 溫度在 41°C 至 65°C 間, CPU 風扇轉速會依據溫度的增
	減而調整風扇的運作。
	c. CPU 温度低於 40℃, CPU 風扇停止運作。

#### Frequency/Voltage Control (頻率/ 電壓控制) 2-7

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)			
CPU Clock Ratio CPU Host Clock Control X CPU Host Frequency (Mhz) X Fixed PCI/AGP Frequency Host/DRAM clock ratio X Memory Frequency (Mhz) X PCI/AGP Frequency (Mhz)	[15X] [Disabled] 133 33/66 [Auto] 333 33/66	Item Help Menu Level	
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Default	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults	



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。 CAUTION

∽ CPU Clock Ratio

若您所使用的 CPU 有鎖頻,這個選項將不會顯示或是無作用。 (此選項會依 CPU 種類自動偵測)

∽ CPU Host Clock Control

請特別注意,當您使用系統超頻時,有時候會造成不開機,如果是因為超頻而 造成不開機時,請等候20秒系統會自動重新開機一次,並以最安全的模式開 機。

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

▶ 100MHz ~ 355MHz 設定 CPU Host Clock 從 100MHz 到 355MHz 。 我們不建議您隨意使用此功能,因為可能造成系統不穩,或者其它不可預期之 結果。僅供電腦玩家使用。



# ☞ Fixed PCI/AGP Divider

▶ Disabeld 關閉 PCI/AGP Divider 的功能。(預設值)
 ▶ PLL/16, 20, 24, 32, 40 設定 PCI/AGP frequency。

#### ☞ Host/DRAM Clock Ratio

- ▶ 2.0 Memory Frequency = Host clock X 2.0 °
- ▶ 2.5 Memory Frequency = Host clock X 2.5 °
- ▶ Auto Depend On SPD Data。(預設值)
- ∽ Memory Frequency (Mhz)
  - ▶ 此數值依據您所設定的 CPU Host Frequency(Mhz)而定。

## ☞ PCI/AGP Frequency (Mhz)

▶ 此數值依據您所設定的 PCI/AGP frequency 而定。



# 2-8 Load Fail-Safe Defaults (載入 Fail-Safe 預設值)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Peripherals</li> <li>Power Ma</li> <li>PnP/PCI (</li> <li>PnP/PCI (</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Load Fail-Safe Defaults (Y/N)? N	
<ul> <li>Frquency/Voltage Control</li> </ul>		
ESC: 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Fall-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。

# 2-9 Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
Standard CMOS Features     Advanced BIOS Features     Integrated Peripherals     Power Mac	Load Ontimized I	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password
PC Health Status     Frequency/Voltage Control		
ESC: Quit F8: Q-Flash		↑↓→←: Select Item 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。

# 2-10 Set Supervisor/User Password (設定管理者/使用者密碼)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
Standard CMOS Features     Advanced BIOS Features     Integrated Peripherals     Power Menocoment Secure     PnP/PCI (     Enter Password:     PC Health     Frequency/Voltage Control	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set Une Decommend	
ESC: Quit F8: Q-Flash	↑↓→←: Select Item 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。



# 2-11 Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)

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 Management Setup	Set User Password	
►	PnP/PCI C		
►	PC Health Save to CMOS an	Save to CMOS and EXIT (Y/N)? Y	
►	Frequency, toning control		
ESC	2: Quit	↑↓→←: Select Item	
F8:	Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	
Save & Exit Setup			

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。

# 2-12 Exit Without Saving (離開 SETUP 但不儲存設定結果)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
Standard CMOS Features     Advanced BIOS Features     Integrated Peripherals     Power Ma     Power Ma     Power Ma     Ouit Without 5	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password	
<ul> <li>PC Health status</li> <li>Frequency/Voltage Control</li> </ul>	EAR WRIDUR Saving	
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。



# 第三章 驅動程式安裝

NOTE

以下安裝範例作業系統為 Windows XP。

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 Run.exe 檔)。

## 3-1 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" 定聽動程式。



"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。



驅動程式安裝

# 3-2 選項描述



- Intel Chipset Software Installation Utility
   晶片組的安裝公用程式
- Intel Application Accelerator
   應用程式加速器改善儲存子系統及提高整體系統的效能
- Intel Extreme Graphics Driver 安裝 Intel 845G/GL/GE/GV 繪圖驅動程式
- USB Patch for WinXP
   修正 USB 裝置在 Windows XP 時 S3(STR)模式能完全支援
- RealTek LAN Driver
   Realtek 10/100 81XX系列晶片網路功能的驅動程式
- RealTek AC97 Codec Driver
   Intel<sup>®</sup> ICH/ICH2/ICH4/ICH5 AC97 的音效驅動程式
- USB Driver Patch
  - 幫助您解決在 Windows XP 中 USB 裝置的問題
- Intel / NEC USB 2.0 Driver

建議您更換最新版本的驅動程式



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)

驅動程式安裝完成!

請您重新開啟電腦。

GA-81845GVM775 主機板

# 3-3 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.

G LICD 7.4 83.0801.7	
Gr Ette	第5世皇が後年二月11日 19月1日 - 19月1日 - 19月1日 19月1日 - 19月1日 19月1日 19月1日 - 19月1日 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19月11 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 19111 191
	Elipádya Viroksve Usilans Maragaetű Viroki Elipádya Viroksve Tautálaht Elekt Viewa Elekt Viewa Biszvirokad Biszvirokad Acidad Filedak Acidad Filedak Acidad Filedak
NEW DELTA	Currier 12

- 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
- Acrobate-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。

驅動程式安裝

# 3-4 軟體資訊

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 3-5

此頁面顯示此主機板上各個裝置的相關資料。

CIGARITE.	12 R RANFIEL 1945 2 & 600 822 MIR 214	
ина америк Вила америк Виланк Виланк Виланк Виланка Виланка	IDCI Ho: Ima BADY ADPLet IDCI to IBRAY (4 DVI. and Enzywathell General ADFL and Enzywathell Reserved X-120, 2014 IT BADA Manay size X212, 2014 IT BADA Data SIZE X214, 2014 IT BADA DATA	c
RETRI	4	And

# 第四章 附錄

# 4-1 獨特功能簡介

#### 4-1-1 EasyTune 4 介紹

視窗版的超頻及硬體監控軟體。

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)。 瀪

쀮

中

文





#### 4-1-2 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。
- 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。
  - 5. 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。





開機階段(POST)按下F9執行。(如下圖:文字模式)
 在開機階段(power on self test)按下F9。







- 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。
- 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。



#### 4-1-3 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-FlashTM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。



因為更新BIOS有潛在的風險,請小心的執行Q-Flash™。 避免不當的操作更新BIOS 而造成系統損壞。

#### 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鍵進入BIOS選單。



使用Q-Flash™時,如果您目前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。



附錄

#### 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) 1984-2004 Award Software		
	Standard CMOS Features	Select Language
	Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
	Integrated Peripherals	Load Optimized Defaults
	Power Management Setup	Set Supervisor Password
	PnP/PCI Configurations	Set User Password
	PC Health Status	Save & Exit Setup
►	MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)	Exit Without Saving
FS	Quit	F3: Change Language
<b>F8</b> :	Dual BIOS/Q-Flash	F10: Save & Exit Setup
Time, Date, Hard Disk Type		

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

#### 探索 Dual BIOS/Q-Flash 工具視窗

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:

1. 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。

 $\sim$ NOTE

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 Main BIOS to Floppy"選項來儲存到磁碟片中。

2. 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



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?"

鰵

體

中

文



#### 3. 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。

# all 當開始更新BIOS時,請不要把磁碟片取出。

4. 當完成 BIOS 更新後,請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。



5. 按下Esc鍵後,按Y鍵離開Q-Flash,此時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。



GA-81845GVM775 主機板 - 54 -

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) 1984-2004 Award Software		
Standard CMOS Features	Select Language	
<ul> <li>Advanced BIOS Features</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults	
Integrated Perinherale	Load Ontimized Defaulte	
Power Mana; Load Fail-Safe Def	aults (Y/N)? Y	
▶ PnP/PCI Cor		
<ul> <li>PC Health Status</li> </ul>	Save & Exit Setup	
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)	Exit Without Saving	
ESC: Quit	F3: Change Language	
F8: Dual BIOS/Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	
Time, Date, Hard Disk Type		

#### 請按Y鍵載入預設值

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。整個更新程序即完成。

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software		
Standard CMOS Features     Advanced BIOS Features     Integrated Perinkaevale	Select Language Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults	
<ul> <li>Power Mana;</li> <li>Save to CMOS and</li> <li>PnP/PCI Cor</li> <li>PC Health Status</li> <li>MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)</li> </ul>	EXIT (Y/N)? Y Save & Exit Setup Exit Without Saving	
ESC: Quit F8: Dual BIOS/Q-Flash	F3: Change Language F10: Save & Exit Setup	
Time, Date, Hard Disk Type		

請按Y鍵儲存設定並且離開

# 第二部份:在單 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

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





### 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 Utility V1.30		— Q-Flash 標題
	Flash Type/SizeSST 49LF003A	256K	
Q-Flash工具選單	Keep DMI Data Enable Update BIOS from Floppy Save BIOS to Floppy		
	Enter : Run ↑↓:Move ESC:Reset	F10:Power Off	— 執行列

#### 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:

 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。

#### 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!



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?"

▲ 當開始更新BIOS時,請不要把磁碟片取出。

GA-81845GVM775 主機板

#### 3. 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。



5. 按下Esc鍵後,按Y鍵離開Q-Flash,此時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!

附錄



#### 方法二:@BIOS™ 如果您沒有DOS開機片

如果您沒有 DOS 開機片,我們建議您可以使用@BIOS更新程式。@BIOS提供使用者在視窗模式下更新 BIOS,透過@BIOS 與距離最近的BIOS伺服器連結,下載最新版本的BIOS更新。

圖2. 安裝完成後,開啟@BIOS

圖 4. 選擇 @BIOS 下載伺服器 Please select @BIOS server site

Please select @BIOS server site :

Gigabyte @BIOS server 1 in Taw Gigabyte @BIOS server 2 in Taiw Gigabyte @BIOS server in China Gigabyte @BIOS server in Japan Gigabyte @BIOS server in U.S.A

按開啟/程式集/GIGABYTE/@BIOS

X

**O**K

Cancel

#### 圖 1. 安裝 @BIOS 工具程式



#### 圖 3. @BIOS 工具程式

🏶 Gigabyte @BIOS Writer	for Win9x/ME/NT4/2000/XP	×	
Current Mainboard Info			
Flash Memory Type: PMC	2: PMC PM49LF002 (FWH) /3.3V		
Flash Memory Size: 2M Bits ( Hall La data Navy DIOCH)			
請打勾"√" n Intel	We update New BIUS		
	HD BIOS		
	Us date Nam BIOC		
M Internet Update	Update New BIUS		
🔲 Clear DMI Data Pool	Save Current BIOS		
🔲 Clear PnP Data Pool	About this program		
💌 SMI Flash Support	Exit		
1009/			
100%			

#### 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:

- 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:81845GV.E2)。
- e. 接著按照指示完成更新的動作。

GA-81845GVM775 主機板

Ⅲ.儲存BIOS檔案:

在一開始的對話框中,"Save Current BIOS"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" 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 的廢牌。

- 2. 注意事項:
  - 在上述操作選項 | 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。
  - II. 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。
  - III. 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。
  - IV. 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。



### 4-1-4 二/四/六聲道介紹

(以下安裝設定適用於 Windows98SE/2000/ME/XP)

#### <u>二聲道喇叭連接與設定</u>

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。



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

🗞 🔏 😫 👀

Sound Effect

10:41 A





GA-81845GVM775 主機板

# 繁 體 中 文

#### 四聲道喇叭連接與設定

#### 步驟:

 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。



 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。

🇞 🏡 尝 💽 10:41 AF

Sound Effect



 選擇「Speaker Configuration」,點選左 方「4 channels mode for 4 speaker output」,並 且取消「Only SURROUND-KIT」,按下"OK" 鍵,就完成四聲道喇叭設定。

○ 環繞聲道(4喇叭)



#### 附註:

當 Environment 環境設定在 None 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。





#### 基本六聲道喇叭連接與設定

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<sup>(注1)</sup>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、音源輸入與麥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。



 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。



- Sound Effect
- 選擇「Speaker Configuration」,點選左 方「6 channels mode for 5.1 speaker output」,並且取消「Only SURROUND-KIT」,按"OK"按鈕就完成基本六聲道 喇叭設定。

● 5.1 聲道(6 喇叭)

星左	AC97 Audio 組織設定		
	音效 等化器 喇叭祖誓 喇叭祖	は   SPDIF-In   SPDIF-Out   HRTF鉄ら	s —#
	1001.00	植孔切换	SURROUND-KIT
ND- 译道	( 用線	000	Coaly SURROUND-KIT
	○ 立壁壁(2 明八)	1997年19	Rear R.L.
_	○ 環境整道 (4 時時))	110/1495	SP-KIT
	G STREETS HOLD	中央運送音輸出	SFD out (optice)
	Contraction of the second second		
			1919
			98.2

GA-81845GVM775 主機板

 在常駐程式列中選擇「Sound Effect」 進入音效選單。
 Sound Effect

🍪 📸 🚍 💽 10:41 AM



 選擇「Speaker Configuration」,點選左 方「6 channels mode for 5.1 speaker output」,並且選取「Only SURROUND-KIT」,確定選單中央視窗的 「Phonejack Switch」顯示正確輸出入後 按 "OK" 按鈕就完成進階六聲道喇叭設 定。



#### 基本與進階六聲道喇叭設定附註:

Only SURROUND-KIT

SURROUND-KIT

當 Environment 環境設定在 None 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。





## <u>SPDIF 輸出模組安裝(另購配件)</u>

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 模组。



1. 將 SPDIF 輸出模組安裝至電腦後方, 並且確實以螺絲固定。



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。



GA-81845GVM775 主機板 - 64 -

# 繁體中文

# 4-1-5 Jack-Sensing 功能介紹



Jack-Sensing 提供更方便的音源插座值錯功能!



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。





### 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。



AC97 Andio 組織設定 音效 | 等化器 | 時時組織 | 時時現試 | 2010Fin | 2010Font | 連接孔感謝 | 一般 | |



# 4-2 故障排除

以下為使用上常見之問題,您可以至技嘉科技網站之"問題集"頁面,查詢更多特定主機板之 常見問題錦囊。

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。您可以在開機後按"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:我要如何才能清除CMOS裡的設定呢? 解答:若您的主機板上有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) 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

問題四: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。

問題五: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。

問題六: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。



# 問題七: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。

AWARD BIOS:

問題八: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:

\*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
- 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

 - 69 -	附錄

#### 主機板保固條款

1. 保固期認定 雪提供購買時發票或的據, 共

需提供購買時發票或收據,若無法提供時將以主機板上之條碼為期限依據。 2.保固服務適用對象 保固服務值限於經合法銷售通路購得技嘉科技產品之消費者,且需有開立發票。 3.產品保固期限 2000 年第52週(含)以前,保固1年。 2001 年第1週(含)以後,保固2年。 2003 年第1週(含)以後,保固2年。 2003 年第1週(含)以後,保固3年。 臺詢技嘉產品序號:請注意如序號中有 "SN"時,輸入時亦需包含完整 "SN"字串。 形式一產品序號範例:010471933180703021SN0412030006 形式二產品序號範例:SN0140002546 4.新品更換判定標準 消費者於購買七日內發生非人為損壞之功能不良時,需憑發票或收據等購買證明更換新品,新品更換須配 件齋全並以原包裝於七日內提出更換新品要求,逾期以維修方式處理。消費者可還向購買之經銷商更換。

#### 5. 非保固範圍

台北

- a. 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- b. 違反產品手冊之使用提示,導致產品之損壞。
- C. 組裝不當造成之產品損壞。
  - 技嘉科技快速服務中心

光華 商園

0.16

S LORD-R

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:台北市忠孝東路二段14號 電話:(02)2358-7250

\*\*/17 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:新行市光復路二段278號 電話:(03)572-5747

11

高雄

耕竹



星期一-星期五:8:30~17:30, (國定例假日休息) 地址:台北縣中和市建一路136號6樓 電話:(02)8227-6136



□ Y 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:台中市公益路81號 電話:(04)2301-5511



d. 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。

f. 經技嘉科技判定係仿冒品或非法走私品。

e. 超出允許使用環境而導致之產品損壞。

星期一-星期五:上午9:00-12:00, 下午1:00-5:00(國定例假日休息) 地址:桃園縣平鎮市南平路215號 電話:(03)439-6333 ext.1913、 (03)403-0165



台南 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:台南市青年路145號 電話:(06)221-7374

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

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

- 70 -



#### 台灣

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

#### • 德國

G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH 地址: Friedrich-Ebert-Damm 112 22047 Hamburg 電話:+49-40-2533040 (Sales) +49-1803-428468 (Tech.) 傳真:+49-40-25492343 (Sales) +49-1803-428329 (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

 新加坡 GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD. 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 ● 英國

G.B.T. TECH. CO., LTD. 地址: Unit 13 Avant Business Centre 3 Third Avenue, Denbigh West Bletchley Milton Keynes, MK1 1DR, UK, England 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 網班: http://uk.giga-byte.com 荷蘭

GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V. 電話:+31 40 290 2088 NL Tech.Support: 0900-GIGABYTE (0900-44422983) BE Tech.Support : 0900-84034 傳真:+31 40 290 2089 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ь: 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 中嘉科貿上海營運中心 電話:+86-021-63410999 傳真:+86-021-63410100 中嘉科贸北京分公司 電話:+86-010-82886651 傳真:+86-010-82888013 中嘉科买武汉分公司 電話:+86-027-87851061 傳真:+86-027-87851330 中嘉科买广州分公司 電話:+86-020-87586074 傳真:+86-020-85517843 中嘉科貿成都分公司 電話:+86-028-85236930 傳真:+86-028-85256822 中嘉科貿西安分公司 電話:+86-029-85531943 傳真:+86-029-85539821 中嘉科貿瀋陽分公司 電話:+86-024-23960918 傳真:+86-024-23960918-809

#### • 澳洲

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD. 技術支援: http://www.giga-byte.com.au/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.au 法國

GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCES S.A.R.L. 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 網班: http://www.gigabyte.fr

#### • 俄羅斯

Moscow Representative Office Of Giga-Byte Technology Co., Ltd. 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 網玷: http://www.gigabyte.ru

#### • 波蘭

Representative Office Of Giga-Byte Technology Co., Ltd. POLAND 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 網玷: http://www.gigabyte.pl