筆記型電腦軟體使用指南 Software Reference Guide

手冊版本:T992 1.00版

發表日期:2002年4月

目 錄

目録	2
驅動與公用程式光碟說明	4

第一章:軟體使用指南

1-1 華碩系統診斷家	6
1-2 觸控式面板工具程式	9
1-3 快速鍵程式	
1-4 來信顯示程式	
1-5 Power 4 Gear程式	
1-6 BIOS更新(使用WINFLASH)	14
1-7 BIOS更新(使用AFLASH)	

第二章:BIOS設定

2-1	基本輸出入系統介紹	18
2-2	如何進入BIOS設定程式	18
2-3	主畫面功能介紹	19
	一般求助畫面	19
2-4	操作功能鍵說明	20
	次選單	20
2-5	Main主選單	20
	System Time	21
	System Date	21



	Legacy Diskette A 2	21
	Primary Master次選單 2	22
	Primary Slave次選單 2	24
	Video Display Device	<u>2</u> 4
	Installed Memory 2	<u>2</u> 4
2-6	Advanced進階選單2	25
	I/O Device Configuration次選單 2	25
	Serial Port A 2	26
	IR Port 2	26
	Parallel Port 2	26
	Internal Pointing Device	27
	Quick Power On self Test 2	27
2-7	Security保全選單2	28
	System Password 2	28
	Password on Boot 2	29
	Hard disk Password 2	29
2-8	Power能源管理選單	30
	LCD auto Power saving	30
	Start Battery Refreshing 3	30
2-9	Boot ⁸ 動選單	32
2-1	0 Exit離開選單3	32
	Exit Saving Changes	32
	Exit Discarding Changes	32
	Save Changes 3	34
	Load Setup Defaults 3	34
	Discard Changes	34

驅動與公用程式光碟說明

本筆記型電腦在出貨時已經安裝好作業系統及各項驅動程式,原則上您並不需要再安裝任 何驅動程式。假如您想安裝其它作業系統,或是有必要重新安裝作業系統時,才需要使用到這 片 "驅動與公用程式光碟",裡面包含本筆記型電腦所有的驅動程式及一些實用的公用程式。

將驅動及公用程式安裝光碟放入您的光碟機中,光碟片中的自動安裝畫面隨即出現,請依 照安裝畫面指示即可完成驅動程式的安裝。

本光碟為多語言版本,可以使用在英語、繁體中文、簡體中文等系統,當您在不同語系的 作業系統下使用本光碟,將會出現不同的自動安裝畫面。您可以使用自動安裝畫面上的"查看 光碟片内容"來查看本光碟目錄,以下為您一一介紹本光碟内容:

DOS環境下BIOS更新程式(需要時再使用) Aflash ACPI能源管理程式(務必安裝) ATK0100 **音效驅動程式(務必安裝)** Audio 光碟機驅動程式(需要時再安裝) CDROM 來信顯示程式(選擇安裝) ChkMail DirectX8 程式(選擇安裝) DirectX81 快速紅外線資料傳輸驅動程式 (選擇安裝) FIR 華碩筆記型電腦快捷鍵程式(選擇安裝) Hotkev 英特爾應用程式加速器(Intel Application Accelerator程式)(選擇安裝) IAA INFUpdate VIA晶片組INF更新程式(務必安裝) 内建網路驅動程式(務必安裝) LAN 内建數據機驅動程式(務心安裝) MODEM 趨勢科技PC-cillin 2000防毒軟體(選擇安裝) Pcc2000 PowerGear PowerGear效能設定快捷鍵驅動程式(選擇安裝) 華碩系統診斷家程式(選擇安裝) Probe2 SpeedStep Intel SpeedStep處理器變頻程式(選擇安裝) 觸控板驅動程式(選擇安裝) Touchpad 顯示卡驅動程式 (務必安裝) VGA WALLPAPER桌面圖檔(選擇安裝)

WinFlash 視窗環境下BIOS更新程式(需要時再使用)



第一章:軟體使用指南

1-1 華碩系統診斷家

1-2 觸控式面板工具程式

1-3 快速鍵程式

1-4 來信顯示程式

1-5 Power 4 Gear程式

1-6 BIOS更新(使用WINFLASH)

1-7 BIOS更新(使用AFLASH)

1-1■ 華碩系統診斷家

1-1 華碩系統診斷家

華碩系統診斷家是華碩為使用者所精心 設計的一個系統監控程式,它可以用來為您 監控主機板與 CPU 等重要組件的電壓値以及 溫度等資訊。它同時擁有一個讓您瀏覽系統 相關資訊的工具

執行華碩系統診斷家

程式安裝完畢,華碩系統診斷家會自動 地執行,您會看到螢幕上出現一個歡迎畫面 (如下圖),您可以在畫面中的 Show up in next execution 核取方塊中選擇在下次執行 華碩系統診斷家時,是否要出現這個畫面。

任何時候您想要執行華碩系統診斷家, 都可以在【開始】→【所有程式】 選單中看 到華碩系統診斷家的捷徑 - ASUS Utility \Probe Vx.xx(Vx.xx依程式版本不同而變化), 請執行該捷徑,華碩系統診斷家就會開始擔 任系統守護的工作。

華碩系統診斷家執行時,在桌面下方工 作列右邊的工作列中會出現一個 🔃 圖示, 您可以在這個圖示上按下滑鼠左鍵,華碩系 統診斷家的控制面板就會出現。



華碩系統診斷家縮小化圖示

如果您在華碩系統診斷家縮小化圖示上 按下滑鼠右鍵,圖示的右鍵選單就會出現在 一旁。您可以在其中選擇【叫出華碩系統診 斷家】、【暫停所有系統監測】,或是【結 束華碩系統診斷家】等動作。



選擇並執行圖示右鍵選單的【暫停所有 系統監測】選項,華碩系統診斷家就會暫停 執行,醫生圖示也會變成灰色。

當監測項目出現任何異常現象時,華碩 系統診斷家的控制面板也會出現,華碩系統診 斷家圖示 愛成紅色代表系統異常,正常為 灰色。



1-1-1 硬體監測

摘要列表

點選"硬體監測"標籤頁的"摘要列 表"圖示,將監測項目、監測值、狀態以清 單方式列表於此。



溫度監測

顯示 CPU 目前溫度狀態。您可以移動藍 色的控制桿以調整 CPU 溫度上限。



設定

在此可設定各監測項目的上下限、監測 時間間隔等等。



歷程記錄

您可以指定監控項目(溫度、電壓), 按下紅色的開始記錄按鈕(如下圖圓圈所 示),將該監控的項目之狀態記錄成表。您 可以指定日期觀看曾經記錄下來的資料。

重印。	華碩系統診斷家	18-30 78 gen	
3	砂體監測 系統資訊	1 A Start	
INS P	推要列表 温度監測 設定	歴程紀録	
H H	選擇歷程回顧日期 2002/4/11 開始紀錄	M	
Ding	選擇歷程紀錄 「溫度 紀錄時間		
	I⊂ CPU		
-			

1-1■ 華碩系統診斷家

1-1-2 系統資訊

本機硬碟

點選"系統資訊"標籤頁的"本機硬 體"圖示,顯示本機硬碟的使用空間、可用 空間及使用的 FAT 32格式。



DMI 瀏覽器

顯示您的電腦的 CPU 類型、CPU 速度、 内外頻及記憶體大小等等資訊。



記憶體

顯示記憶體負載量、實體記憶體使用 率、虛擬記憶體使用率、分頁記憶體使用率 等。





1-2 觸控式面板工具程式

安裝完觸控式面板驅動程式重新啓動電 腦之後,您將可以在桌面下方右邊的工作列 中看到一個。圖示,雙擊。圖示即可開啓觸 控式面板工具程式(如下圖)。或是在。 圖 示上按下右鍵,出現如右圖之選單,點選 [TouchPad屬性(P)]同樣也可開啓觸控式面 板工具程式。經由這個工具程式您可以試著 設定一些Touchpad特殊功能,詳細的說明請點 選下圖右下角的 "說明"有更進一步的介 紹。

TouchPad	局性(P)	
附屬應用程	式(A)	۲
輕敲不會產	生按鍵效果(3)	
說明(<u>H</u>)		
	76 KET CAU (0.0	15

)邊緣動作	= ② 拼	髄 🕗 輕	敲區域 🤇)更多特性	⊘ 按鍵動作
按鈕	指標	指標設定	滾輪	硬體	◎ 觸感
按鈕組態			11102		Ϋ́
[] 切換主题	要和次要按	(E)	Constanting of Constanting	\sim	
選取這個格	取方塊,舗	a 右按鈕成為您	使用主 🛛 🛃		
女切能时制	גנסר נחודא	니)표시지아니(집)36 ~			
連按兩下湄	鼠的速度				-
按兩下資料	· 灰來測試版	物設定。如果	資料夾		
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	間に用戦	EDJERVE *		-	
速度(D): 修	ł (",		快		
	1		bir .		
點選鎖定					
🗌 啓動點:	難鎖定(I)			設定(区)	
讓您反白或	施曳・無言	8一直按住滑鼠	按鈕。要設定	,只要按一	
「有匪」交動	四川。至加	刘荆,即这一上	但的实现。		

1-3■快速鍵程式

1-3 快速鍵程式

若要使用本電腦之快速鍵功能(筆記型 電腦鍵盤上方的快捷鍵,可以單鍵啓動電腦 上網、收發E-mail等),您必須安裝快速鍵工 具程式。

安裝完快速鍵程式重新啓動電腦之後, 您將可以在桌面下方右邊的工作列中看到一

個 票 圖示,單擊 票 圖示即可開啓快速鍵程

式(如下圖)。或是在 副示上按下右鍵, 出現如右圖之選單,點選[Show Hotkey Program]同樣也可開啓快速鍵程式。經由這個 工具程式您可以編輯設定快速鍵功能,增加 或刪除快速鍵。





第一章:軟體使用指南

1-4 來信顯示程式

安裝好來信顯示程式之後,來信顯示程 式將會自動檢查您的Microsoft Outlook/ outlook Express郵件程式收件匣内是否有新 的信件尚未閱讀,若有未閱讀的郵件,E mail來信指示燈將會亮藍燈,提醒您有尚未 閱讀的郵件。

本程式支援Microsoft的郵件程式,有可 能並不支援其他郵件程式。

在Microsoft Outlook的"收件匣 (x)"目録中,"(x)"内的數字x代表 您尚未閱讀的信件數目。

安裝完來信顯示程式重新啓動電腦之 後,您可以在[開始]→[程式集]→[ASUS ChkMail]→看到[ASUS ChkMail]程式(如下 圖)。



1-5■ Power 4 Gear程式

1-5 Power 4 Gear程式

效能設定快捷鍵提供使用者四種省電模式的選擇,簡單易懂的圖像式設計,透過一個快鍵鍵可以快速的切換至適當的效能設定。本產品的效能設定快捷鍵功能必須安裝 Power 4 Gear程式。

安裝完Power 4 Gear程式之後,您可以在 Windows XP桌面上的【開始】選單中找到 【Power 4 Gear】程式。(參考下圖)



同時,在Windows XP桌面右下角將會出現

個 二十 小圖示。在小圖示上點選右鍵,出

現右上圖選單,選擇【Configuration】項目 之後,將會出現如右下【Configuration】視 窗。

Max Performance High Performance Medium Performance Max Power Savings StandBy Now Hibernate Now ShutDown Now ✓ Auto StartUp Auto Performance Configuration ... About Exat 出現如下圖【Configuration】視窗,您 可以自行設定的時限長短。 Configuration Power4 Gear File 🚮 Max. Performance High Performance (for AC mode) High Performance E System 🜆 Medium Performance Standby time out 🔠 Max Power Savings Standby timer Never - Video - Video time out Video off timer 15 Minutes - Hard Drive Hard Drive time out Hard Drive off timer Never



在Configuration設定畫面,您可以點選 Video」、「Hard Drive」等,不動作多久即 關閉電源的時限長短,以符合您個人的需 求,達到筆記型電腦省電與效能的平衡點。

按下效能設定快捷鍵,您可以在Windows 左邊四種模式,自行修改包括「System」、 XP 桌面左上角看到以下四種圖示,分別代表 四種效能模式,詳細說明如下:



1-6■ BIOS更新(使用WINFLASH)

1-6 BIOS更新(使用WINFLASH)

驅動與公用程式光碟提供一個WINFLASH程式,可以在視窗介面下更新BIOS程式,請參考以下步驟更新BIOS程式。

- 步驟一:上網取得新版BIOS更新檔,並解壓 縮為BIOS image檔(檔案名稱為 xxxxxxx.rom)。
- 步驟二:點選[開始]→[程式集]→[WINFLASH Vx.x]→[WINFLASH Vx.x],打開 WINFLASH程式。



步驟三:出現如下圖畫面,告訴您更新BIOS 的注意事項,請先確定您拿到的是 正確的BIOS檔案,再進行此一動 作。



步驟四:出現如下圖畫面,在檔案名稱一 欄顯示 "Fill bios image file here",請將目錄指定到步驟一 從網路上下載的BIOS image檔 案。



步驟五:出現如下畫面,點選BIOS 檔案之後 按下[開啓]按鈕。

開啓	? 🗵
搜尋位置①: 200 我的文件 武称的音樂 授我的圖片 最多。 530106a.ROM	_ + € # ⊡ -
檔案名稱(2): [L3C0106a 檔案類型(2): [*.*	開啓の人



步驟六:出現如下圖視窗畫面,按下[FLASH] 按鈕即開始更新BIOS檔案。

目前之BIOS版本



更新之BIOS版本

步驟七:出現如下圖視窗,按下[EXIT]即完成 更新BIOS檔案。



步驟八:重新啓動電腦之後,於開機中請按

下[F2]鍵進入BIOS設定程式,請使 用方向鍵將功能選單移至 "Exit" 選單中,選擇[Load Setup Default]選項,並且按下<Enter>兩 次之後,再選擇[Exit Saving Changes]選項後,按下<Enter>兩次 即可離開BIOS設定程式。(您也可 以按下F9 "Load Setup Default",再按下F10 "Exit Saving Changes",系統隨即重新 開機) 假如您重新開機之後螢幕畫面顯示

不正常,請將螢幕解析度設定為 1024×768,顏色設定為:高彩(16 位元)。

1-7 ■ BIOS更新(使用 AFLASH)

1-7 BIOS更新(使用AFLASH)

BIOS程式包含您的筆記本電腦的各項硬體 資訊,華碩將持續不斷研發改進BIOS程式,在 新版的BIOS中增加先進的功能並解決先前版本 不相容等問題,最新版的BIOS程式將放在華碩 電腦公司的網頁上提供給用戶免費下載使用 (http://www.asus.com.tw)。這些BIOS程式 是專門為華碩筆記本電腦所設計的,您不 能,也不被允許將其使用在其他品牌的筆記 本電腦上。同樣的,您也不能將其他廠牌的 BIOS使用在本筆記本電腦上,使用錯誤的BIOS 將造成系統無法開機。

請使用本產品所附的驅動及公用程式光 碟内AFlash目錄下的AFLASH.EXE程式來更新 BIOS程式。

- 步驟一:上網取得新版BIOS設定程式。
- 步驟二:製作一片不包含Autoexec.bat及 Config.sys檔案的開機盤。譬如, 在DOS模式下,在c:\>提示符號下鍵 入 C:\>format a:/s即可。
- 步驟三:將驅動與公用程式光碟内的AFlash 目錄下的AFLASH.EXE及從網路上下 載並已解壓縮的BIOS程式(檔案名 稱為xxxxxxx.rom)拷貝到步驟二 的磁片上。
- 步驟四:將電腦關機,放入步驟三製作的DOS 開機磁片於磁碟機内,並於BIOS中 設定為由軟碟機開機再重新開機。
- 步驟五:在A:\>鍵入 "A:\aflash"。
- 步驟六:出現如下選單,請選2.,然後按下 [Enter]鍵。

Choose one of the followings:

1. Current BIOS To File

2. Update BIOS Including Boot Block and ESCD

步驟七:出現如[Update BIOS Including Boot Block and ESCD]選單,並請 您輸入新的BIOS檔案名稱。譬如

Please Enter File Name for New
BIOS:A:\xxxxxx.rom

其中,xxxxxxx.rom 即您從網路上下載的BIOS檔案名稱

- 步驟八:在接下來出現的警告訊息中,請按 下[Y]確認要更新BIOS。
- 步驟九:BIOS更新程式將會開始程式更新動 作,更新完成將會出現 "Flashed Successfully"的訊息,按下ESC可 以回到主選單,再按下ESC可以跳出 BIOS更新程式。
- 步驟十:重新啓動電腦之後,於開機中請按 下[F2]鍵進入BIOS設定程式,請使 用方向鍵將功能選單移至 "Exit" 選單中,選擇[Load Setup Default]選項,並且按下<Enter>兩 次之後,再選擇[Exit Saving Changes]選項後,按下<Enter>兩次 離開BIOS設定程式。(您也可以按 下F9 "Load Setup Default",再 按下F10 "Exit Saving Changes",系統隨即重新開機)

假如您重新開機之後螢幕畫面顯示 不正常,請將螢幕解析度設定為 1024×768,顏色設定為:高彩(16 位元)。



第二章:BIOS設定

2-1 基本輸出入系統介紹 2-2 如何進入BIOS設定程式 2-3 主畫面功能介紹 2-4 操作功能鍵說明 2-5 Main主選單 2-6 Advanced進階選單 2-7 Security保全選單 2-8 Power能源管理選單 2-9 Boot啓動選單 2-10 Exit離開選單



2-1 基本輸出入系統介紹

BIOS(Basic Input / Output System:基本輸出入系統)是 每一部電腦用來記憶週邊硬體相關設定,讓電腦正確管理系統 運作的程式。BIOS提供一種選單式介面供使用者自行修改設 定,經由BIOS設定,您可以改變系統設定值以及調整筆記型電 腦內部元件、變更系統效能、設定電源管理模式等等。

BIOS 程式儲存在快閃記憶體内,並且可以透過特殊的 BIOS 更新工具程式修改,以升級至最新版本。BIOS 更新工具 程式在隨機附上的驅動程式及工具軟體光碟裡可以找到。

當您打開電源時,系統會叫出儲存在快閃記憶體内的BIOS 設定值,進行開機測試。

經由BIOS設定選單,您可以對本台電腦做以下設定:

※ 日期、時間等設定

※ 硬碟參數及週邊元件設定

※ 系統開機程序

※ 密碼設定

※ 能源管理特性

BIOS系統内包含一組基本的内定值,基本上您不需要再做任何修改。

2-2 如何進入BIOS設定程式

BIOS設定是選單式工具軟體架構,透過簡單易用的選單設計,進入一層一層的選項設定畫面,BIOS設定程式並提供一組熱鍵讓您回到上一層畫面或是回到主選單。

當您打開電源,系統即進入開機自動測試(POST)程序,您若有需要進入BIOS設定程式,請一開機時即按下(F2)鍵。若您不須更改BIOS,開機自動測試系統即讀取BIOS中原設定値自動完成測試,當BIOS設定與目前輸出入設備不符,螢幕上會顯示警告文字,並請您按下(F2)鍵進入BIOS設定程式。

第二章:BIOS設定



2-3 主畫面功能介紹

進入BIOS設定的第一個畫面如下圖。第二排文字為下拉式 選單,使用方向鍵移動選項,可切換至另一個選單畫面。

各選單功能說明如下:

Main	基本設定
Advanced	進階功能設定
Security	密碼設定
Power	電源管理模式設定
Boot	開機磁碟設定
Exit	離開BIOS設定程式

118 W. 1918.	AwardBIOS Se	tup Utility	
Main Advanced	Security Power	Boot	Exit
System Time	[17:15:00]		Item Specific Help
System Date Legacy Diskette A	[04/02/2002] [1.44M, 3.5 in.]		<enter> to select field; <+>,<-> to change value.</enter>
 Primary Master Secondary Master 	[Auto] [Auto]		
Display Expansion TV Display Type	[Enabled] [NTSC]		
Installed Memory CPU Speed	256 MB 1700 MHz		
BIOS Revision	XXXX.XXX		
F1 Help 1↓ Selec ESC Exit ↔ Selec	t Item -/+ Char t Menu Enter Sele	ge Values ct ► Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit

一般求助畫面

除了選項旁邊的功能說明之外,按下F1鍵(或是Alt+H) 亦可叫出一般求助畫面,該內容簡介選單下方熱鍵的功能。您 可以使用上下鍵將一般求助畫面之內容向下捲動,可以看到更 多的訊息。

2-4 操作功能鍵說明

在BIOS設定畫面下方有兩排功能設定鍵,用以瀏覽選單選擇設定值,其功用如下:

功能鍵	替代鍵	功能
F1	Alt+H	顯示一般求助視窗
Esc	Alt+X	跳離目前選單到上一層選單,在主選單中直接跳到Exit選項
←或→		向左或向右移動光標
Enter		選擇或是進入次選單
↑或↓		向上或下移動選項
Tab		移動到下一個設定値
Shift+Tab		與Tab反方向移動
		將選項順序移後
+		將選項設定移前
Home	PgUp	將光標移到本頁最上一個選項
End	PgDn	將光標移到本頁最下一個選項
F9		將目前選項參數設定為内定値
F10		存檔並離開BIOS設定程式

BIOS的設定値直接影響到筆記型電腦的性能,設定錯誤的數值將有可能造成筆記型電腦不能開機,請使用BIOS内定值來恢復系統正常運作。

次選單

選項左邊若有一個三角型符號代表它有次選單,次選單包 含該選項的進一步參數設定,將高亮度選項移到該處按下Enter 鍵即可進入次選單,要離開次選單回到上一個選單按ESC,次 選單的操作方式與主選單相同。

在選單的右側有關於高亮度選項所到處的選項功能說明, 請試著操作各功能鍵更改設定以熟悉整個BIOS設定程式,若不 小心更改了某項設定也沒關係,您可以在離開BIOS設定程式時 選擇不存檔離開,剛剛做的所有設定都不會儲存在BIOS裡,下 次開機仍會使用先前的設定,或是您也可以叫出BIOS內定値 (F9),即可恢復到電腦出廠時的設定。



2-5 Main主選單

BIOS設定程式的主選單内容如下,請參考下圖。

		AwardB	IOS Setup	Utility	,
	Main Advanced	Security	Power	Boot	Exit
	System Time	[17:15:00]			Item Specific Help
	System Date Legacy Diskette A	[04/02/2002] [1.44M, 3.5 ii	n.]		<enter> to select field; <+>,<-> to change value.</enter>
•	 Primary Master Secondary Master 	[Auto] [Auto]			
	Display Expansion TV Display Type	[Enabled] [NTSC]			
	Installed Memory CPU Speed	256 MB 1700 MHz			
	BIOS Revision	XXXX.XXX			
Ē	1 Help †4 Sele	ect Item -/+	Change	Values	F9 Setup Defaults

System Time

設定您的系統時間(通常是目前的時間),順序是時、 分、秒。使用(Tab)或(Tab)+(Shift)鍵切換時、分、秒 的設定,再直接輸入數字更改設定。

System Date

設定您的系統日期(通常是目前的日期),順序是月、 日、年。使用(Tab)或(Tab)+(Shift)鍵切換月、日、年 的設定,再直接輸入數字更改設定。

Legacy Diskette A

顯示目前電腦安裝的軟碟機規格,此項目不能修改。

接下來兩個項目〔Primary Master〕、〔Secondary Master〕前方有三角形記號代表有次選單可供設定。

Primary Master次選單

這個部份用來調整安裝在電腦裡的第一台IDE磁碟機設定, 在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單,直接按下 〔Enter〕即可進入次選單做進一步的設定,出現如下圖選單。

Primary Master	[IC25N030ATDA04-0]	Item Specific Help
Туре:	[Auto]	<enter> to select the</enter>
Cylinders	[1024]	type of the IDE drive.
Heads	[255]	[User Type HDD] allow
Sectors	[63]	you to set each entry
CHS Capacity	8422MB	your own.
Maximum LBA Capacit	y 30005MB	WARNING: Ultra DMA mod
Multi-Sector Transfers	[Maximum]	3/4/5 can be enabled
SMART Monitoring	[Disabled]	only when BIOS detec
PIO Mode	[4]	shielded 80-pin cable.
Ultra DMA Mode	[5]	

Type

這個部份是設定安裝在電腦内的第一台磁碟機的實際組態,通常是硬碟機,包含None、Auto、User Type HDD等選擇,按下+或-切換選擇不同項目。若選擇(Auto)項目,系統會自動偵測出內建的標準IDE硬碟機,並將其參數値顯示在接下來的幾個項目裡,系統內定値為(Auto)。

若要手動輸入參數,請選擇User項目,將高亮度選項移到 參數位置手動輸入數值。若移開或不安裝磁碟機則請選擇 〔None〕。

Translation Method

當您在Type項目選擇User Type HDD時,才會出現此一項 目。内定値是[LBA],以下是Translation Method的選項:[LBA] [Large] [Nomal] [Mach Partition Table] [Manual]

Cylinders

當您在Type項目選擇User Type HDD, 且Translation Method選擇Manual時,您才能修改Cylinders、Heads、Sectors等項目。Cylinder是指硬碟機的磁柱數,請參考您的硬碟機 廠商提供的參數表輸入正確的數值。



第二章:BIOS設定



Head

Head是指硬碟機的讀寫磁頭數,請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。

Sector

Sector是指硬碟機每一磁軌的磁扇數目,請參考您的硬碟 機廠商提供的參數表輸入正確的數值。

CHS Capacity

這個部份顯示BIOS經由輸入的CHS參數值計算出來的磁碟機最大容量,不能修改。

Maximum LBA Capacity

這個部份顯示LBA模式計算出來的磁碟機最大容量,不能 修改。

Multi-Sector Transfers

這一個項目是以硬碟機支援的最大值,自動設定每一個區 塊的磁扇數目,您也可以手動更改此設定值,此項目必須在 Type項目輸入User時才能修改。必須注意的是,當這個項目自 動設定完成,這個值未必是該硬碟機最快的設定,請參考硬碟 機廠商提供的資料做最佳設定。内定值是[Maximum],以下是 Multi-Sector Transfers的選項: [Disabled] [2 Sectors] [4 Sectors] [8 Sectors] [16 Sectors] [32 Sectors]

SMART Monitoring

S.M.A.R.T.是Self Monitoring Analysis Reporting Technology的縮寫,它是硬碟機的自我監測分析報告的技術。内定值是 [Disabled]關閉Smart Monitoring功能,以下是Smart Monitoring 的選項:[Enabled][Disabled]

PIO Mode

開啓PIO模式功能時,它可以加速系統與IDE控制器之間的 傳輸速度,本項目在Type項目選擇User Type HDD時才可修 改。内定值是[4],以下是PIO Mode的選項:[0][1][2][3][4]

Ultra DMA Mode

本項目在Type項目選擇User Type HDD時才可修改。内定 值是[5],以下是Ultra DMA Mode的選項:[0][1][2][3][4][5] [Disabled]

Secondary Master次選單

這個部份是用來調整安裝在電腦裡的第二台IDE的設定,通常是光碟機或是第二台硬碟機。在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單,直接按下〔Enter〕即可進入次選單做進一步的設定。這個部份的設定與Primary Master次選單相同,請參考Primary Master的說明。

	AwardBIOS Setup Utili	ty
Main	Fallet	
Secondary Master	[TOSHIBA DVD-ROM SD-R2102]	Item Specific Help
Type PIO Mode ULTRA DMA Mode	[Auto] [4] [2]	<enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.</enter>
F1 Help 14 Sele FSC Exit ++ Sele	ct Item -/+ Change Value ct Menu -/+ Select⊧Sub	es F9 Setup Defaults D-Menu F10 Save and Exit

回到〔Main〕主選單,在次選單下面,主選單還有幾個設 定項目如下:

Display Expansion

内定值是[Enabled]開啓顯示器延伸功能,以下是Display Expansion的選項:[Enabled][Disabled]

TV Display Type

這個部份是用來設定外接電視的訊號標準。內定值是 [NTSC],以下是TV Display Type的選項:[NTSC] [PAL]

Installed Memory :

顯示記憶體容量,不能修改。

CPU Speed

顯示CPU速度,不能修改。

BIOS Revision

顯示BIOS版本,不能修改。



25

2-6 Advanced進階選單

主畫面的第二個項目是進階選單(Advanced),參考下圖。

Ma	in (Iduan	cod	Securit	wardB1	JS Setur	Boot	Fuit	
ria	10	luvan	ceu	occur Iti	a ate	ower	DOOL	LAIL	
								Item Sp	ecific Help
► I/C	D Device	Con	figurati	ion					
In	ternal P	ointir	ng Devi	се	[Enab	led]		<enter></enter>	to go to the
								sub-men	u.
Qı	uick Pow	ver O	n Self 1	ſest	[Enab	led]			
CF	PU/Chips	set R	evision	Check	[Enab	led]			
1 151	Hella	+1	0-14	TIM		Ch an an	Ustree	ΓO	Cature Defaulta
F1 FSC	Frit	++	Select	Menu	-7+ Entor	Select	▶ Sub-Me	F9 F10	Save and Exit

I/O Device Configuration 次選單

這個部份是用來設定筆記型電腦週邊設備,在選項的左方 有一個三角形的記號表示它有次選單,將高亮度選項移到該 處,直接按下〔Enter〕即可進入次選單,參考下圖。

	AwardBIOS Setup Utility	
Advanced	uhu sika	
I/O Devic	e Configuration	Item Specific Help
Onboard Serial Port 1 IR Port IR Mode DMA Channel Onboard Parallel Port Parallel Port Mode	[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [FIR] [1] [378H/IRQ7] [Normal]	<enter> to select the I/O Address & IRQ for Infrared.</enter>
F1 Help 11 Select	Item -/+ Change Values	F9 Setup Defaults

以下是I/O Device Configuration的相關設定:

Onboard Serial Port 1

這個部份是設定筆記型電腦的序列埠(Serial Port),内定 値為[3F8H/IRQ4],這個項目有以下幾種設定:[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ10] [Disabled]

IR Port

IR是Infrared(紅外線)的縮寫,這個部份為筆記型電腦紅 外線傳輸埠設定。内定值為 [3E8H/IRQ4],這個項目有以下幾 種設定:[3F8H/IRQ4][2F8H/IRQ3][3E8H/IRQ4][2E8H/IRQ10] [Disabled]

IR Mode

IR Port的相關選項,内定値為[SIR],Mode項目有以下選擇:[SIR] [FIR]

DMA Channel

IR Port的相關選項,當IR Mode設定為[FIR]時才會出現,内 定値為[1],DMA Channel項目有以下選擇: [1] [3]

Onboard Parallel Port

這個部份是設定筆記型電腦的並列埠(Parallel Port),内 定値為[378H/IRQ7],總共有以下選擇:[Disabled][3BCH/IRQ7] [378H/IRQ7][278H/IRQ5]

Parallel Port Mode

Parallel Port的相關選項,内定值為[Normal], Parallel Port Mode項目有以下幾種設定: [Normal] [EPP][ECP] [ECP+EPP]

ECP DMA Select

Onboard Parallel Port的相關選項,當Parallel Port Mode設 定為[ECP] 或是 [ECP+EPP]時才會出現,内定値為[3],ECP DMA Select有兩個選擇:[1][3]



完成I/O Device Configuration所有設定之後,按下Esc鍵即可回到進階選單,繼續進行以下設定。

Internal Pointing Device

這個項目讓您選擇開啓或關閉內建的指標裝置,譬如觸控板。內定值是[Enabled],這個項目有兩個選擇: [Enabled] [Disabled]

Quick Power On self Test

這個項目讓您選擇開啓或關閉Quick Power On self Test功能。內定值是[Enabled],這個項目有兩個選擇: [Enabled] [Disabled]

CPU/Chipset Revision Check

這個項目讓您選擇開啓或關閉CPU跟Chipset版本檢查的功能。內定值是[Enabled],這個項目有兩個選擇: [Enabled] [Disabled]

2-7 Security保全選單

主畫面的第三個選單是Security選單,提供保護電腦資料的 方式,藉由設定使用者密碼,以避免未經允許的使用者侵入並 盜取電腦相關資訊或是更改BIOS設定。請參考下圖:

			Awar	-dBI05	S Setup	Utility	1	
Mai	in A	dvanced	Security	Poi	ver	Boot	Exit	
		_					Item S	pecific Help
Su Us HD	pervisor er Passv D Passw	Password vord vord	[Di [Di [Di	sable sable sable	d] d] d]		Supervis controls <enter> passwor to disabl</enter>	or password full access. to change d ; <enter> again le password.</enter>
F1 FSC	Help Fxit	Select	Item -/- Menu Eni	er (Change Select	Values	F9 F10	Setup Defaults Save and Exit

Supervisor Password

本項目為設定管理者密碼,控制進入BIOS設定程式的密碼。將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表2-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表2-3,請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

表2-2

Enter Password :

表2-3

Confirm Password :

輸入過密碼後選項即變為【Set】,倘若不輸入密碼直接按下Enter鍵,選項即變為【Enter】就不會有密碼的保護。

您可以輸入8個英數字,但符號及其他鍵不予辨別。欲清除 密碼設定,只要按下Enter鍵即可清除。

第二章 : BIOS設定



User Password

本項目為設定使用者密碼,控制系統開機及進入BIOS設定 程式的密碼,輸入使用者密碼進入BIOS設定程式僅能修改使用 者密碼及系統時間。

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表2-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表2-3(confirm Hdd Password),請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

HDD Password

設定硬碟機密碼,如此一來,當你的硬碟機被別人拿去使用,他若沒有這個密碼就無法使用這顆硬碟。

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表2-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表2-3(confirm Hdd Password),請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

2-8 Power能源管理選單

主畫面的第四項是筆記型電腦相關能源管理的進階設定, 請參考下圖。

1.12	-			AwardB]	COS Setup	Utility		
Ma	in	Advance	d Sec	urity	Power 📃	Boot	Exit	
5	tart Rat	terv Cal	libration				Item S	pecific Help
	tart Bat	tery Cal	ibration				Press <e calibratir The calib charge th full and t it to emp</e 	nter> to start ng a battery. vration should ne battery to hen discharge ty.
F1 ESC	Help Exit	†i Sel ↔ Sel	lect Ite lect Men	m -/+ u Enter	Change Select	Values ▶ Sub-Me	F9 nu F10	Setup Defaults Save and Exit

第二章 : BIOS設定



按下Start Battery Calibration項目將無 法回到BIOS設定畫面,倘若 您現在並不需要進行電池充 放電的動作,請勿點選此一 項目。若以進入而想要跳出 此一項目,請按下開關鍵五 秒鐘即可關機。



Start Battery Calibration

按下此一項目之前,請先將變壓器接上,筆記型電腦將開 始進行充電→放電→再充電的動作。第一次充電完成,螢幕顯 示將請您移開變壓器,再繼續進行放電的動作,直到因電力過 低就會自動關機。關機後,請再將變壓器接上,在不開機的狀 態下對電池充電,此時充電指示燈亮,等到充電指示燈熄滅即 代表充電完成,這樣就算完成了整個動作。

操作步驟說明

步驟一:按下 "Start Battery Calibration" 選項。

步驟二:跳出BIOS設定畫面,螢幕上將出現如下說明文字:

Battery refresh utility

This will recalibrate the battery gauge

Please be sure you have AC adapter inserted

Battery internal registersre-initialized

Please wait while the batteryis charging...

- 步驟三:請依據畫面指示連接變壓器,電腦即自動開始充電。
- 步驟四:出現如下說明文字,請依據畫面指示將變壓器移開, 並耐心等候直到電源耗盡,電腦即自動關機。(由於 電源耗盡將花費幾個小時,建議您可以在睡前進行此 一動作)

Please Remove AC adapter and wait the machine shut down. Please leave the machine on until it shutdown.

步驟五:電腦關機之後,請再度接上變壓器,此時充電指示燈 亮起,直到電池充電指示燈熄滅,即表示充電完成。

以上五個步驟即完成一整個電池更新的做作。



2-9 Boot 啓動選單

在主畫面的第五個項目是Boot,這個部份提供使用者自行 選擇開機磁碟,以及搜尋開機磁碟順序,請參考下圖。

					AwardBI	OS Setup	Utility	1		
Ma	in	Advan	ced	Securi	ty P	ower	Boot	Exit		
Ma	1. Remo 2. IDE Ha 3. ATAPI 4. Other Onboard	Advand vable E ard Driv CD-RC Boot D I LAN E	Ced Device Ve DM Sevice Boot ROM	[Leg [IC2 [TO3 [Dis (Dis	u P 5N030AT SHIBA DV abled] abled]	ower py] DA04-0] /D-ROM S	Boot D-R2102]	Exit Item Sp Boot Sec <enter> device. To select</enter>	quence: to select the t the boot	
								sequenc down arr move the list, or < down the	e, use the up ow. Press <+ e device up th -> to move it e list.	or > to ie
F1 ESC	Help Exit	14 ++	Select Select	Item Menu	-/+ Enter	Change Select	Values ▶ Sub-Me	F9 F10	Setup Defau Save and Ex	lts it

上圖總共有四個項目:

1.Removable Device

2.IDE Hard Drive

3.ATAPI CD-ROM

4. Other Boot Devices

由上至下代表系統開機時搜尋開機磁碟的順序,若要修改 其順序,請將高亮度選項移到欲調整順序之項目上,使用減號 -將其順序移後,使用加號+將其順序移前。

Onboard LAN Boot ROM

當您欲使用內建網路開機功能時,請將本項目設定為開啓 [Enabled]之後,再將第四項 "4.Other Boot Devices"開機磁碟 的順序移到最前面,即可使用內建網路開機功能。



2-10 Exit離開選單

當您做完所有的BIOS設定之後欲離開選單時,請進入這個 選單選擇離開BIOS設定的模式,請參考下圖。

	7772-1672 - 1744 F.	Awar	dBIOS Setup	Utility	Ë
Main	Advanced	Security	Power	Boot	Exit
					Item Specific Help
Exit Si Exit D Load S Discard Save C	aving Change iscarding Cha Setup Default d Changes Changes	s inges s			Exit setup utility and save your changes to CMOS.
F1 Help FSC Exit	11 Select	: Item -/+ Menu Ent	Change er Select	Values Sub-Me	F9 Setup Defaults

Exit Saving Changes

當您做完BIOS設定,請選擇這個項目以確認所有設定值存入CMOS記憶體内。按下Enter鍵,即出現表2-4對話窗:

表2-4 Setup confirmation Save configuration changes and exit now? 〔Yes〕 〔No〕

選Yes,將設定值存入CMOS記憶體並離開BIOS設定程 式:選No,繼續BIOS程式設定。

Exit Discarding Changes

若您想放棄所有設定,並離開BIOS設定程式,請將高亮度 選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表2-5對話窗: 表2-5

Setup confirmation					
Discard configuration changes and exit now ?					
(Yes) (No)					

選Yes,將不會改變任何設定值並離開BIOS設定程式;選No,繼續BIOS程式設定。

Load Setup Defaults

若您想放棄所有設定,將所有設定値改為出廠内定値,請將高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表2-6對話窗:

表2-6

Setup confirmation
Load default Configuration now?
(Yes) (No)

選Yes,將所有設定值改為出廠内定值,並繼續BIOS程式 設定:選No,繼續BIOS程式設定。

Discard Changes

欲放棄所有設定,將設定値改為上一次BIOS設定値,請將 高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表2-7對話窗:

表2-7

Setup Confirmation Load previous configuration now? (Yes) (No)

選Yes,將上一次BIOS設定值存入CMOS記憶體,並繼續 BIOS程式設定;選No,繼續BIOS程式設定。

Save Changes

若您設定到一半,想將目前設定値存起來,請將高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表2-8對話窗:

表2-8	Setup Confirmation
	Save configuration change now? 〔Yes〕 〔No〕

選Yes,將目前設定値存入CMOS記憶體,並繼續BIOS程 式設定;選No,繼續BIOS程式設定。

注意:每當您自行更 新BIOS之後,請務必 在開機時進入 BIOS 設定程 式,在Exit離開選單的Load Setup Defaults選項中,做一 次開啓内定値的動作。