筆記型電腦使用手冊修訂版

更正内容說明 2
快捷鍵(Instant Key) 2
功能鍵(Instant Key)2
第六章:BIOS設定3
L8L驅動與公用程式安裝手冊說明 22
L8F驅動與公用程式安裝手冊說明 23

產品名稱:L8系列筆記型電腦 手冊版本:T954 1.00版 發表日期:2002年2月

更正內容說明

快捷鍵(Instant Key)

在電源鍵盤上方有四個快捷鍵(如下圖),提供快速連接網際網路、自動收發E-Mail的功能,以及兩個供使用者自定功能的快捷鍵(均支援冷開機啓動)。



按下快捷鍵可以直接進 行開機動作。但是,在 不正常關機下,快捷鍵將無 法支援開機功能,需使用電 源開關重新開機後於正常關 機情況下方可使用。

中於BIOS版本更新,原 手冊「第六章BIOS設 定」章節内容更動,請參考 以下修改之内容。 本公司將持續更新BIOS,請 參考本公司網站以獲取最適 合您的機型的BIOS版本。

第六章

BIOS設定

6-1 基本輸出入系統介紹4
6-2 如何進入BIOS設定程式4
6-3 主畫面功能介紹5
6-4 操作功能鍵說明6
6-5 Main主選單6
6-6 Advanced進階選單11
6-7 Security保全選單15
6-8 Power能源管理選單 16
6-9 Boot ^啓 動選單19
6-10 Exit離開選單21

Chapte

6

注意:BIOS的設定値 直接影響到筆記型電 腦的性能,其影響非常大, 因此,請先熟讀本章節的所 有說明,再依據您的使用習 慣做相關設定。

本章節將介紹兩款機型 (L8L及L8F)之BIOS設 定畫面,請依據您的主機底 部貼紙所標示之機型,參考 以下相關之內容。

6-1 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。

6-2 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。

6-3 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

		Awar	dBIOS Setup) Utility)	
	Main Advanc	ed Security	Power	Boot	Exit	
	System Time	[17:15:00]			ltem Sp	pecific Help
	System Date Legacy Diskette A	[01/18/200 [1.44M, 3.)2] 5 in.]		<enter> to</enter>	select field;
	 Primary Master Primary Slave 	[Auto] [Auto]			<+>,<-> to	change value.
	Video Display Devi	ice [LCD & C 128 MB	RT]			
	inclained includery	120 1113				
L						
	F1 Help †↓ S ESC Exit ++ S	Gelect Item -/- Gelect Menu End	Change ter Select	Values ► Sub-Me	F9 S enu F10 S	etup Defaults ave 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。

6-4 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,設定錯誤的數値將造成筆記型電腦不能開機,請使用BIOS内定値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。

6-5 Main主選單

BIOS設定程式的主選單内容如下,L8L主選單跟L8F主選單容相同,請參考下圖。



Change Values

F1 Help 11 Select Item -/+

L8F主選單

Main System System Legacy Primary Video D Installed	Advanced Time Date Diskette A Master Slave	Security [17:15:00] [01/18/200 [1.44M, 3.: [Auto]	Power 2] 5 in.]	Boot	Exit Item Specific Help <enter> to select field; <+>,<-> to change valu</enter>
System System Legacy Primary Primary Video D Installed	Time Date Diskette A Master Slave	[17:15:00] [01/18/200 [1.44M, 3.4	92] 5 in.]		Item Specific Help <enter> to select field; <+>,<-> to change valu</enter>
System Legacy Primary Primary Video D Installed	Date Diskette A Master Slave	[01/18/200 [1.44M, 3.4 [Auto])2] 5 in.]		<enter> to select field; <+>,<-> to change valu</enter>
 Primary Primary Video D Installed 	Master Slave	[Auto]			
Video D Installeo		[Auto]			
	isplay Device d Memory	[LCD & CF 128 MB	נדא		
El Holi	n ti Solo	nt Itom -/+	Change	Values	E9 Sotun Dofault

System Time

F9 Setup Defaults

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〕、〔Primary Slave〕、 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。

L8LPrimary Master次選單

Main	HwardB105 Setup Utility	
Primary Master [IC25N030ATDA04-0]	Item Specific Help
Туре:	[Auto]	<enter> to select the</enter>
Cylinders Heads Sectors CHS Capacity Maximum LBA Capacity Multi-Sector Transfers SMART Monitoring PIO Mode Ultra DMA Mode	[1024] [255] [63] 8422MB 30005MB [Maximum] [Disabled] [4] [5]	type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own. WARNING: Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.
F1 Help 14 Select Ite ESC Exit Select Men	em -/+ Change-Values nu Enter Select⊧Sub-M	F9 Setup Defaults lenu F10 Save and Exit

L8FPrimary Master次選單

Main	uha des	
Primary Master [C25N030ATDA04-0]	Item Specific Help
Type:	[Auto]	<enter> to select the</enter>
Cylinders Heads Sectors CHS Capacity Maximum LBA Capacity Multi-Sector Transfers SMART Monitoring PIO Mode Ultra DMA Mode	[1024] [255] [63] 8422MB 30005MB [Maximum] [Disabled] [4] [5]	type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own. WARNING: Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.
F1 Help 14 SelectIte ESC Exit ↔ SelectMen	m -/+ Change Values u Enter Select⊧Sub-Mo	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit

注意:您可以選擇 〔Auto〕項目,系統 會自動偵測該硬碟機參數。 自行設定IDE硬碟機參數,請 先確認您已擁有該硬碟機的 詳細參數設定値,錯誤的設 定値將會導致系統認不得該 硬碟機,導致無法利用硬碟 開機。

Type

這個部份是設定安裝在電腦內的第一台磁碟機的實際組態,通常是硬碟機,包含Auto、User Type HDD、None、CD-ROM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,系統內定值為(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IDE元件則請選擇 (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。

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 [Disable]關閉Smart Monitoring功能,以下是Smart Monitoring 的選項:[Enabled][Disable]

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。内定値是[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[4],以下是Ultra DMA Mode的選項:[0][1][2][3][4][5]

Primary Slave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。

Primary Slave、Primary Slave次選單具備Auto、User Type HDD、CD-ROM、None等四種選擇,按下+或-切換選擇不同 項目。這個部份的設定與Primary Master次選單相同,請參考 Primary Master的說明。

L8L Primary Slave次選單



L8F Primary Slave次選單

	HIBA DVD-ROM SD-C2502]	Item Specific Help
Type PIO Mode ULTRA DMA Mode	[Auto] [4] [2]	<enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allow you to set each entry your own.</enter>

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:

Installed Memory

顯示記憶體容量,不能修改。

BIOS Revision

顯示BIOS版本號碼,不能修改。

6-6 Advanced進階選單

主畫面的第二個項目是進階選單(Advanced),參考下圖。

L8F Advanced進階選單



L8L次選單之前有一個設定項目如下:

CPU Speed (L8L的選項)

顯示中央處理器的内部運作頻率,不能修改。

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。

L8L I/O Device Configuration

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

L8F I/O Device Configuration

AwardBIOS Setup Utility		
Advanced	ider ster	
I/O Dev	vice Configuration	Item Specific Help
Serial Port A:	[3F8H/IRQ4]	<enter> to select the I/O Address & IRQ for</enter>
IR Port	[2F8H/IRQ3]	Infrared.
Mode	[FIR]	
DMA Channel	[1]	
Parallel Port Mode ECP DMA Channe	[378H/IRQ7] [ECP+EPP] [3]	
F1 Help †↓ Sele	ct Item -/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit 🕶 Sele	ct Menu – Enter Select ⊨ Sub-M	enu F10 Save and Exit

L8L Advanced進階選單

F1 Help 14 Select Item -/+ Change Values

1133MHz

[Enabled]

[Enabled]

sub-menu.

Main Advanced Security

Processor Serial Number

Quick Power On Self Test

CPU Speed ► I/O Device Configuration 以下是L8L的I/O Device Configuration的相關設定:

Onboard Serial Port (L8L的選項)

這個部份是設定筆記型電腦的序列埠(COM),内定値為 [3F8H/IRQ4],總共有以下五種設定:[3F8H/IRQ4][2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4][2E8H/IRQ10][Disabled]

Onboard IR Port (L8L的選項)

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。内定値為 [2F8H/IRQ3],總共有以下五種設 定:[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ10] [Disabled]

IR Mode(L8L的選項)

Onboard IR Port相關設定,内定值為[FIR],這個項目有以 下幾種設定: [Disabled] [SIR] [FIR]

DMA Channel(L8L的選項)

Onboard IR Port相關設定,内定值為[1],這個項目有以下 幾種設定:[1][3]

Onboard Parallel Port(L8L的選項)

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][378H/IRQ7] [278H/IRQ5]

Parallel Port Mode(L8L的選項)

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

ECP DMA Select(L8L的選項)

Parallel Port的相關選項,内定値為[3], ECP DMA Select 有兩個選擇:[1][3]

以下是L8F的I/O Device Configuration的相關設定:

Serial Port A(L8F的選項)

這個部份是設定筆記型電腦的序列埠(COM),内定值為 [3F8H/IRQ4],總共有以下五種設定:[3F8H/IRQ4][2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4][2E8H/IRQ3][Disabled]

IR Port (L8F的選項)

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 [2F8H/IRQ3],這個項目有以下幾種 設定:[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ3] [Disabled]

Mode(L8F的選項)

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

DMA Channel(L8F的選項)

IR Port的相關選項,内定值為[1], DMA Channel項目有以 下選擇:[1][3]

Parallel Port(L8F的選項)

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][378H/IRQ7] [278H/IRQ5]

Mode(L8F的選項)

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

ECP DMA Select(L8F的選項)

Parallel Port的相關選項,内定值為[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(L8F的選項)

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]

Processor Serial Number

這個項目(使用Intel CPU才有此項設定)讓您選擇Processor Serial Number功能的開啓或關閉,開啓這個功能時,將禁止 CPU序號被應用程式所偵測。內定値是[Disabled],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。内定値是[Enabled],這個項目有兩個選擇: [Enabled] [Disabled]

6-7 Security保全選單

主畫面的第三個選單是Security選單,這個部份提供一個保 護電腦系統資源的方式,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:

L8L Security保全選單

L8F Security保全選單 AwardBIOS Setup Utility Main Advanced Security Power Boot Exit



Supervisor Password [Disabled](L8L選項)

本項目為設定進入BIOS設定系統的管理者密碼,可以進入 BIOS設定程式進行所有的設定。將高亮度選項移到此處按下 Enter即出現表6-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表6-3,請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

表6-2

Enter Password :

表6-3

Confirm Password :

輸入過密碼後選項即變為[Enabled],倘若不輸入密碼直接 按下Enter鍵,選項即變為[Disabled]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。

User Password [Disabled] (L8L選項)

本項目為設定使用者密碼,僅能修改BIOS設定的時間及使用者密碼。將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表6-3,請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

輸入過密碼後選項即變為[Enabled],倘若不輸入密碼直接 按下Enter鍵,選項即變為[Disabled]就不會有密碼的保護。

Hard disk Password(L8F/L8L選項)

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6-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表6-3 (confirm Hdd Password),請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

System Password (L8F選項)

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表6-3,請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

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。

Password on Boot(L8F選項)

設定密碼詢問時機,僅在設定了System Password之後, 本項目才可以更改,内定値為Disable。

·Disable(内定值):將密碼詢問功能關閉

·Enable:在系統開機以及待命重開時詢問密碼

假如系統開機時使用者輸入錯誤的密碼三次,系統將會停住,不讓未經授權的使用者使用,此時按下電源開關持續5秒以上,系統即可關機。假如是在待命重開時詢問密碼,使用者輸入錯誤的密碼三次,系統將重新進入待命模式。

6-8 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。開啓這個功能可以延長電池的使用時間。



LCD auto Power saving(L8F的選項)

這個項目讓您選擇開啓或關閉LCD自動省電功能。內定値 是 [Disabled],這個項目有兩個選擇: [Enabled] [Disabled] 按下Start Battery 按下Start Battery Refreshing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。

當電池怎麼充電也很 難充飽時,才需要進 行此一動作。整個過程將會 耗費大約4~5個小時,每隔 一個小時需要察看一下電腦 的狀態,請事先準備好本筆 記型電腦專用的變壓器。

Start Battery Refreshing

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 Refreshing." 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。



6-9 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。

L8L Boot 啓動選單 AwardBIOS Setup Utility Main Advanced Security Power Boot Exit Item Specific Help 1. Removable Device [Legacy Floppy] [IC25N030ATDA04-0] 2. IDE Hard Drive Boot Sequence: 3. ATAPI CD-ROM [TOSHIBA DVD-ROM SD-R2102] <Enter> to select the device. To select the boot sequence, use the up or down arrow. Press <+> to move the device up the list, or <-> to move it down the list. F1 Help 11 Select Item -/+ Change Values Setup Defaults

L8F Boot 啓動選單

Main	Adva	nced	Security	Pc	is Setup ower	Boot	y Exit
							Item Specific Help
1. 2. 3.	1. Removable Device 2. IDE Hard Drive 3. ATAPI CD-ROM			[Legacy Floppy] [IC25N030ATDA04-0] [TOSHIBA DVD-ROM SD-R2102]		Boot Sequence:	
							<enter> to select the device.</enter>
							To select the boot sequence, use the up or down arrow. Press <+> to move the device up the list, or <-> to move it down the list.
F1 H ESC E	elp †↓ xit ↔	Select Select	Item -/ Menu Er	/₊ nter	Change Select	Values ▶ Sub-Mo	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit

上圖總共有三個項目:

- 1.Removable Device
- 2.IDE Hard Drive
- **3.ATAPI CD-ROM**

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。

6-10 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。

L8F Exit離開選單

L8L Exit離開選單



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6-4對話窗:

表6	-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6-5對話窗: 表6-5

Setup confirmation						
Discard configuration	changes	and e	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值,請將高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表6-6對話窗:

表6-6

6	Setup confirmation	
	Load default Configuration now?	
	Liesj Linoj	

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6-7對話窗:

表6-7



選Yes,將上一次BIOS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。

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6-8對話窗:

表6-8

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。

L8L驅動與公用程式安裝手冊說明

上8L筆記型電腦驅動程 式安裝非常簡單,請將 「驅動與公用程式安裝光 碟」放入光碟機内,即會出 現如右圖自動安裝畫面。您 只要依照驅動程式排列順序 安裝,點選各安裝項目,並 依據畫面指示,即可安裝完 成。





L8F驅動與公用程式安裝手冊說明

▲ L8F筆記型電腦驅動程 式安裝非常簡單,請將 「驅動與公用程式安裝光 碟」放入光碟機内,即會出 現如右圖自動安裝畫面。您 只要依照驅動程式排列順序 安裝,點選各安裝項目,並 依據畫面指示,即可安裝完 成。



