



網路版 *Net*
COMPUTER PROTECT RECOVER
電腦防護還原系統

CPR V8版
CPR V8版

碁優電腦防護還原系統 CPR V8

Ezgo X 系統

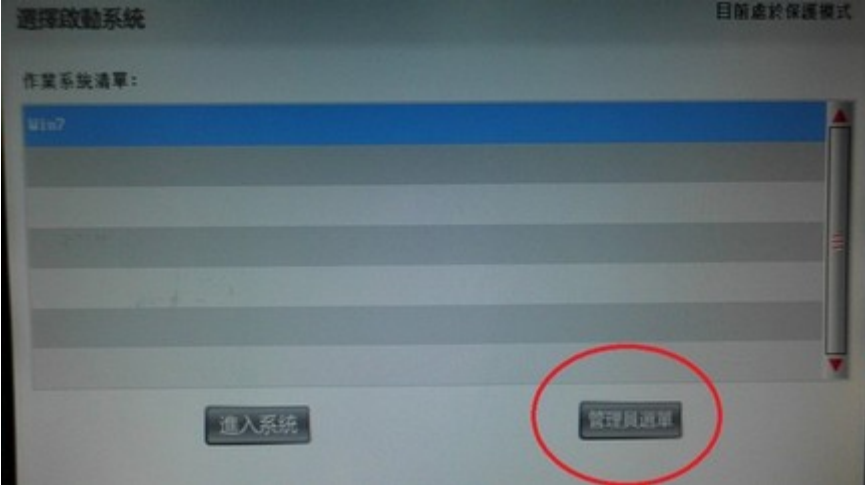
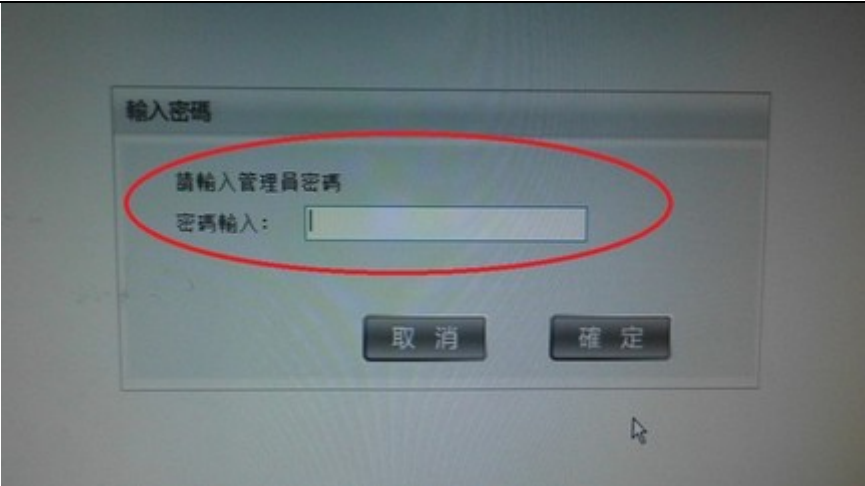

安裝步驟手冊


第 1 章 LINUX 分割區建立步驟說明	3
第 2 章 Linux 系統安裝步驟說明	7

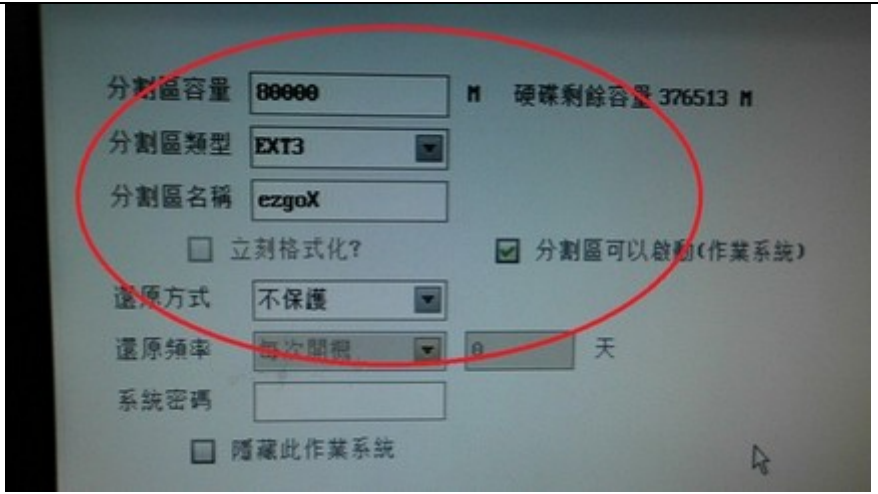
文中提及 ezgoX 軟體或文字，其商標及軟體權利專屬於原公司所有。僅提供參考，碁優資訊有限公司不具任何法律責任，在此提出聲明。

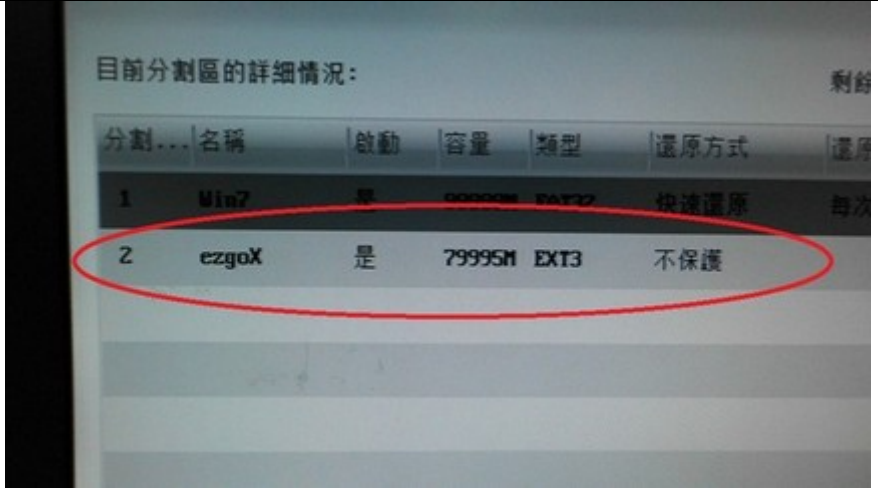
第 1 章 ezgoX 分割區建立步驟說明

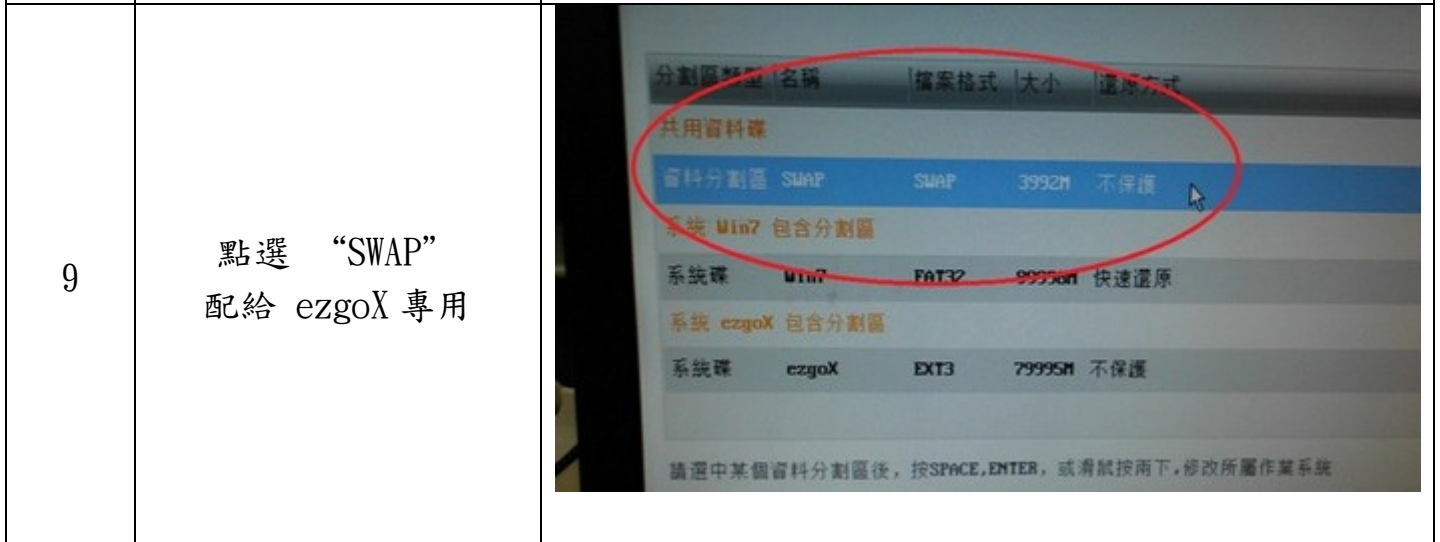
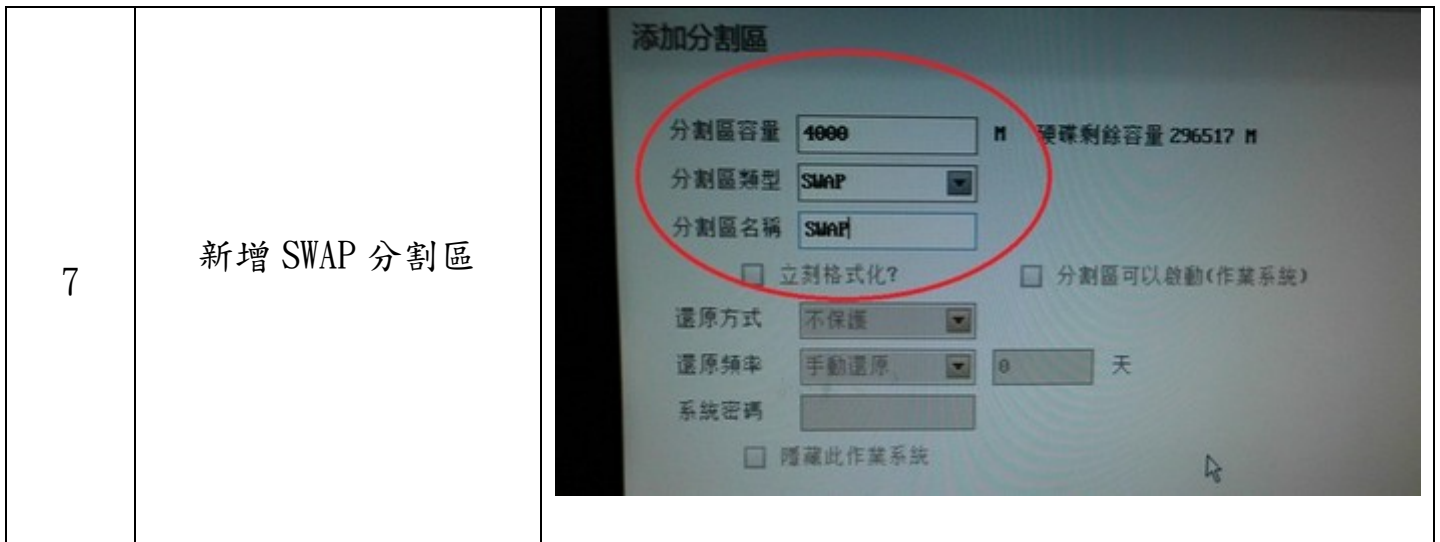
請先於 CPR_V8 管理員工具介面下，選擇 修改分區 選項，事先建立欲安裝 ezgoX 系統的主分割區及 SWAP 置換空間區，本範例以安裝 ezgoX 並以主分割區 80GB 及 SWAP 區 4GB 容量介紹，如以下圖片說明。

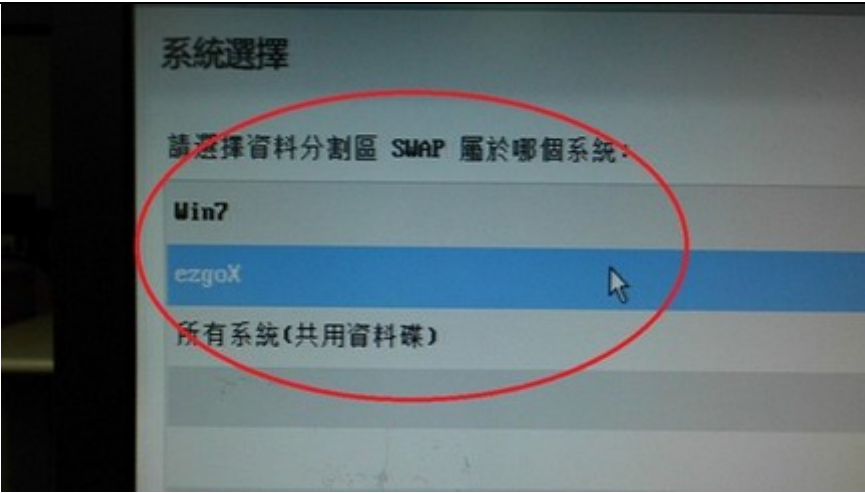
1	點選 ” 管理員選單” 或 按 “HOME” 進入 CPR 底層設定	
2	輸入密碼	
2	選擇 “修改分區”	

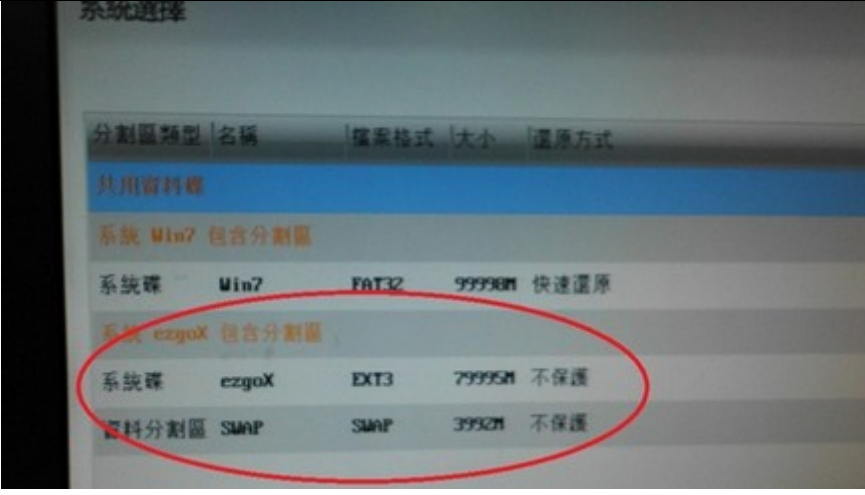
4	點選 “增加分割”	
---	-----------	---

5	<p>新增 80GB 分割區 容量 80000 M 類型 EXT3 名稱 ezgoX 還原 先設不保護 點選 “確定”</p>	
---	--	---

6	<p>ezgo X 主分割區 已建立</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>分割...</th> <th>名稱</th> <th>啟動</th> <th>容量</th> <th>類型</th> <th>還原方式</th> <th>還原</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Min7</td> <td>是</td> <td>80000M</td> <td>EXT3</td> <td>快速還原</td> <td>每次</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ezgoX</td> <td>是</td> <td>79995M</td> <td>EXT3</td> <td>不保護</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分割...	名稱	啟動	容量	類型	還原方式	還原	1	Min7	是	80000M	EXT3	快速還原	每次	2	ezgoX	是	79995M	EXT3	不保護	
分割...	名稱	啟動	容量	類型	還原方式	還原																	
1	Min7	是	80000M	EXT3	快速還原	每次																	
2	ezgoX	是	79995M	EXT3	不保護																		

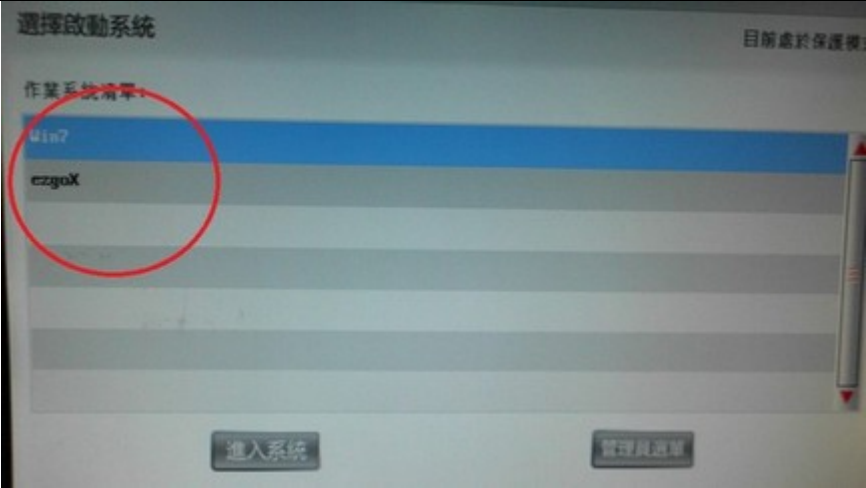
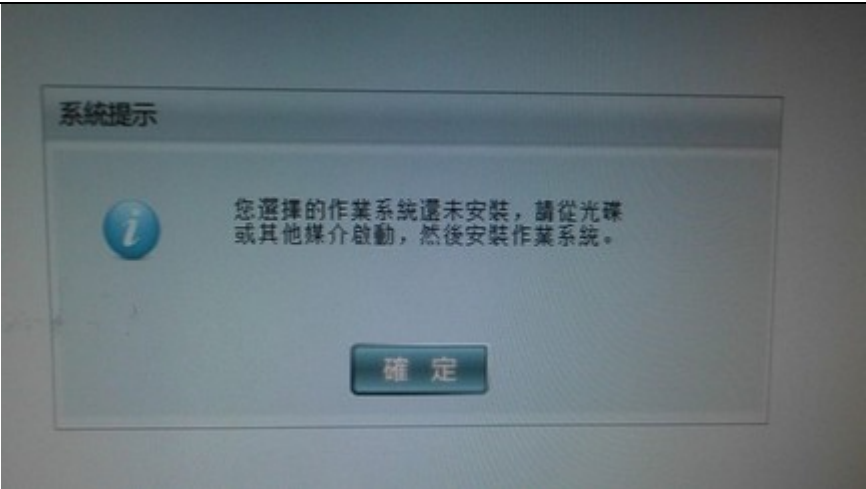
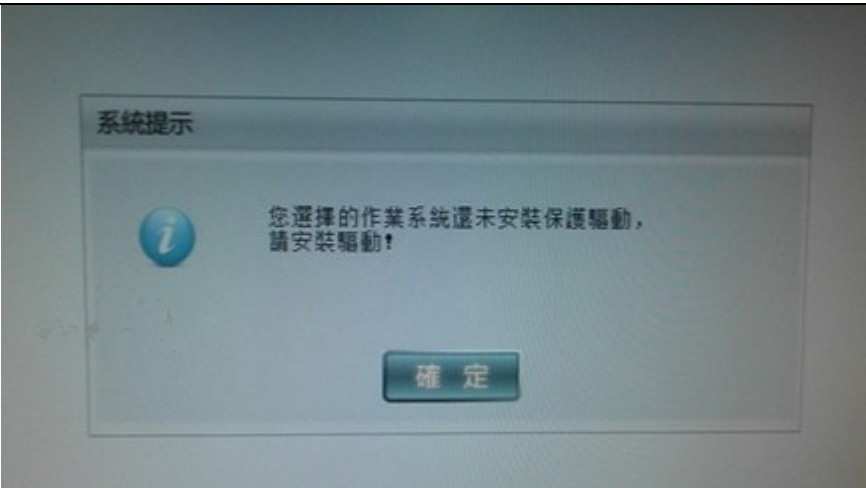


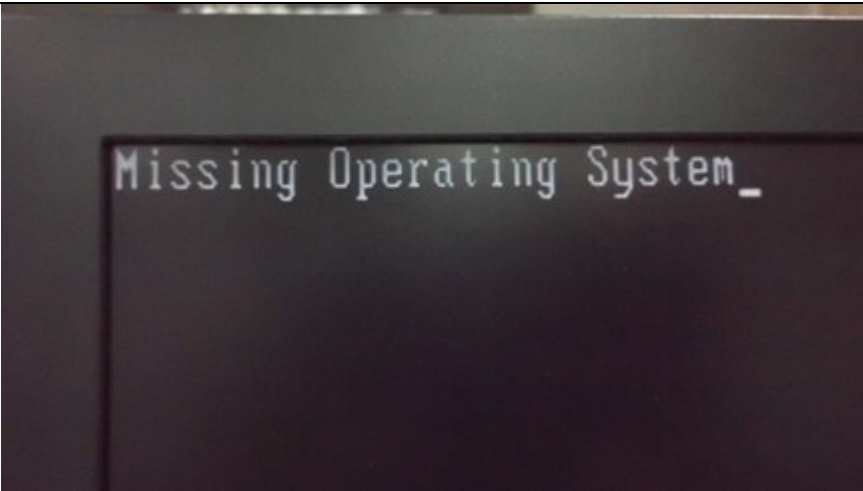
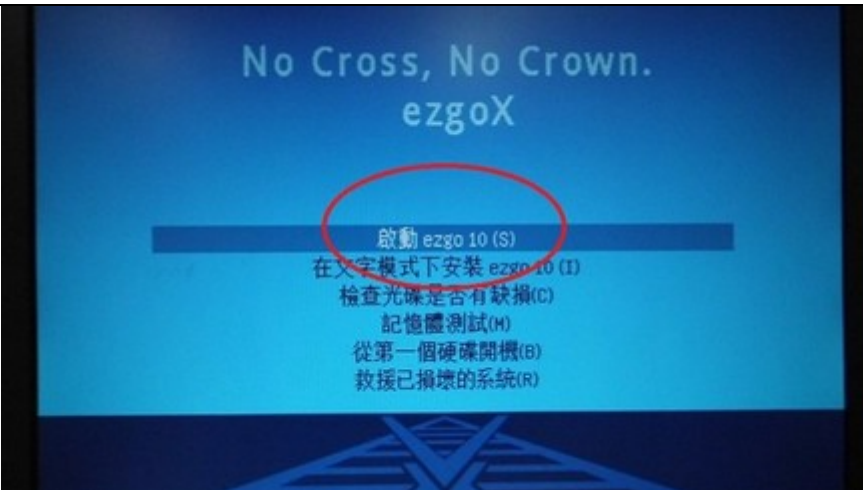
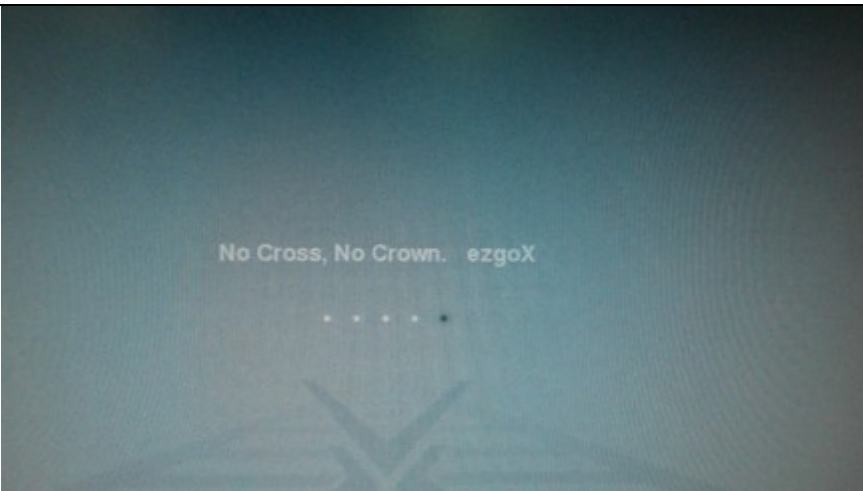
10	點選 ezgoX 分割區	 <p>系統選擇</p> <p>請選擇資料分割區 SWAP 屬於哪個系統：</p> <p>Min7</p> <p>ezgoX</p> <p>所有系統(共用資料碟)</p>
----	--------------	--


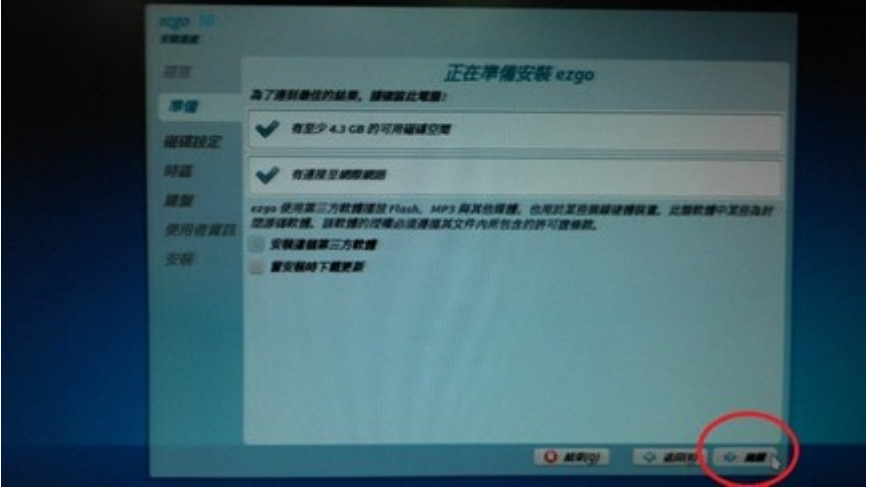
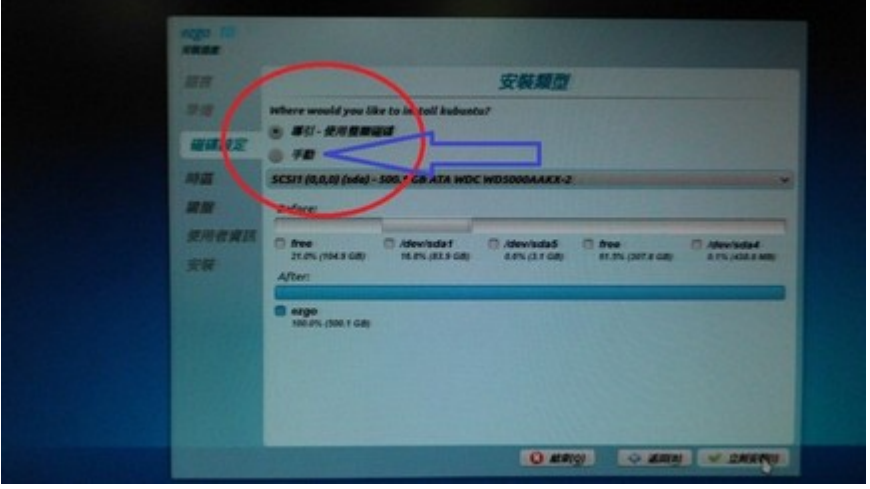
11	“SWAP” 分割區 專屬” ezgoX”	 <p>系統選擇</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分割區類型</th> <th>名稱</th> <th>檔案格式</th> <th>大小</th> <th>還原方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">共用資料碟</td> </tr> <tr> <td colspan="5">系統 Min7 包含分割區</td> </tr> <tr> <td>系統碟</td> <td>Min7</td> <td>FAT32</td> <td>99998M</td> <td>快速還原</td> </tr> <tr> <td colspan="5">系統 ezgoX 包含分割區</td> </tr> <tr> <td>系統碟</td> <td>ezgoX</td> <td>EXT3</td> <td>79995M</td> <td>不保護</td> </tr> <tr> <td>資料分割區</td> <td>SWAP</td> <td>SWAP</td> <td>3992M</td> <td>不保護</td> </tr> </tbody> </table>	分割區類型	名稱	檔案格式	大小	還原方式	共用資料碟					系統 Min7 包含分割區					系統碟	Min7	FAT32	99998M	快速還原	系統 ezgoX 包含分割區					系統碟	ezgoX	EXT3	79995M	不保護	資料分割區	SWAP	SWAP	3992M	不保護
分割區類型	名稱	檔案格式	大小	還原方式																																	
共用資料碟																																					
系統 Min7 包含分割區																																					
系統碟	Min7	FAT32	99998M	快速還原																																	
系統 ezgoX 包含分割區																																					
系統碟	ezgoX	EXT3	79995M	不保護																																	
資料分割區	SWAP	SWAP	3992M	不保護																																	

12	“ezgoX” 完成建立	 <p>選擇啟動系統</p> <p>目前處於保護模式</p> <p>作業系統清單：</p> <p>Min7</p> <p>ezgoX</p> <p>進入系統</p> <p>管理員清單</p>
----	-----------------	---

第 2 章 ezgoX 系統安裝步驟說明

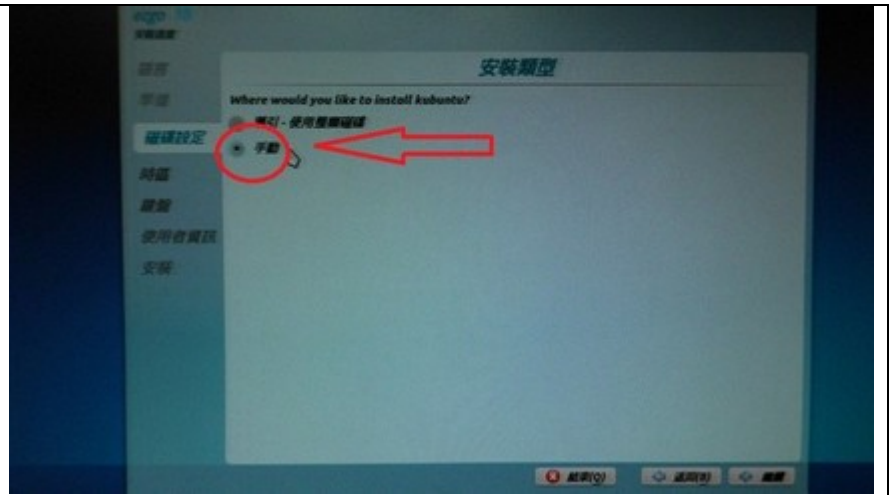
1	點選” ezgoX” 分割區 進入系統	
2	分割區未安裝系統 提示	
3	分割區 未安裝保護驅動 提示	

4	<p>分割區無系統 無法開機 請重新開機並指向 光碟機開機 記得 ezgoX 光碟片 要放入</p>	
5	<p>ezgoX 光碟啟動選項 選擇 “啟動 ezgoX”</p>	
6	<p>ezgoX 光碟讀取中</p>	

7	點選 “安裝 ezgoX”	 <p>歡迎</p> <p>請選擇安裝程序將使用的磁碟。該磁碟將成為本電腦的預設磁碟。</p> <p>中文(繁體)</p> <p>試用 ezgo</p> <p>安裝 ezgo</p> <p>您可以不對您的電腦做出任何變更，就能透過此 CD 直接試用 ezgo。</p> <p>或者若您已準備就緒，您可以將 ezgo 和您目前的作業系統安裝在一起 (甚至取代)。這不會花上許長時間，您可能會希望閱讀 執行標記。</p>
8	點選 右下角 “開始”	 <p>ezgo 1.0</p> <p>安裝磁碟</p> <p>正在準備安裝 ezgo</p> <p>為了達到最佳的結果，請確認此電腦：</p> <p>準備</p> <p>磁碟設定 <input checked="" type="checkbox"/> 有至少 4.3 GB 的可用磁碟空間</p> <p>時區 <input checked="" type="checkbox"/> 有連網至網際網路</p> <p>磁碟</p> <p>ezgo 使用第三方軟體 (如 Flash、MP3 與其他媒體)，也用於某些無線網路裝置。此類軟體中某些為封閉源碼軟體。該軟體的授權亦應遵循其文件內所包含的許可與條款。</p> <p>使用者資訊</p> <p>安裝</p> <p><input type="checkbox"/> 安裝連續第三方軟體</p> <p><input type="checkbox"/> 重安裝時下載更新</p> <p>開始</p>
9	<p>重要步驟</p> <p>請選擇 “手動”</p>	 <p>ezgo 1.0</p> <p>安裝磁碟</p> <p>安裝類型</p> <p>Where would you like to install kuboxos?</p> <p><input type="radio"/> 導引 - 使用智慧磁碟</p> <p><input checked="" type="radio"/> 手動</p> <p>時區</p> <p>SCSI1 (0,0,0) (sda) - 500.1 GB ATA WDC WD5000AAKX-2</p> <p>磁碟</p> <p>Before:</p> <p>使用者資訊</p> <p>After:</p> <p>Free 21.0% (104.9 GB)</p> <p>/dev/sda1 16.8% (82.9 GB)</p> <p>/dev/sda5 0.0% (3.1 GB)</p> <p>Free 81.0% (397.8 GB)</p> <p>/dev/sda4 0.0% (408.8 MB)</p> <p>ezgo 100.0% (500.1 GB)</p> <p>開始</p> <p>取消</p> <p>立即安裝</p>

10

重要步驟
請選擇 “手動”



11

分割區訊息
Sda1 80GB
Sda5 4GB



12

點選 sda1 分割區



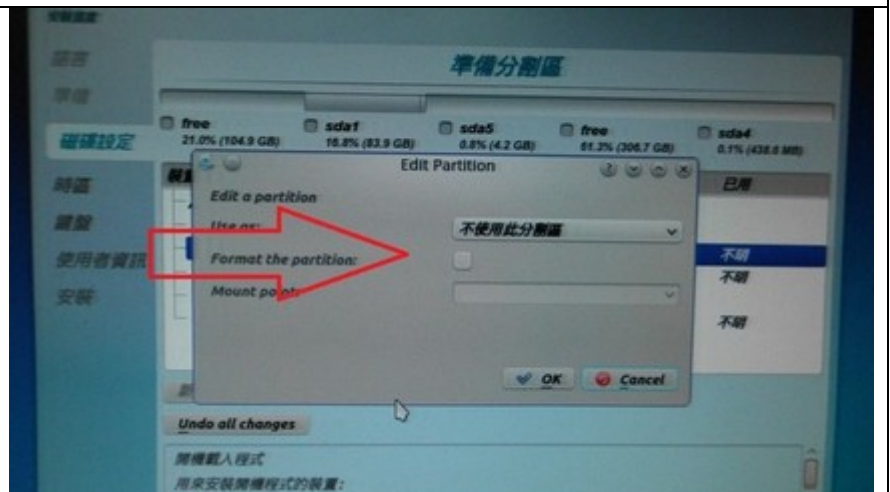
13

點選 “變更”



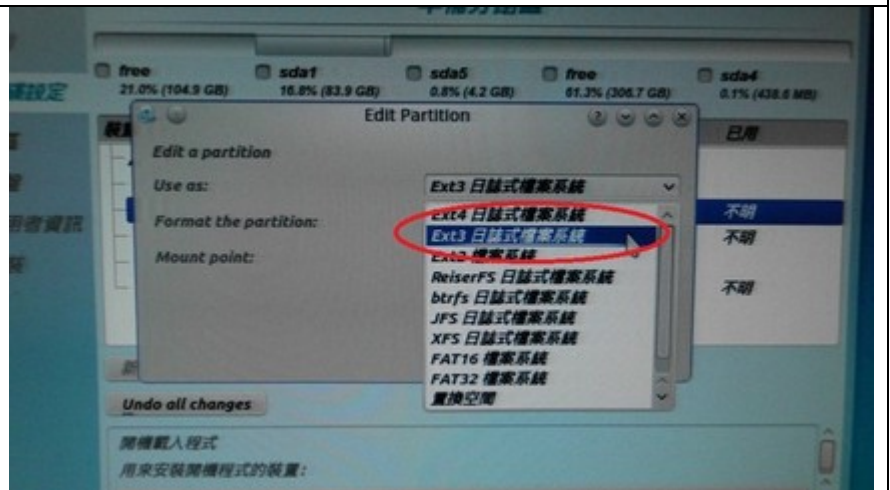
14

點選
“不使用此分割區”
變更選項

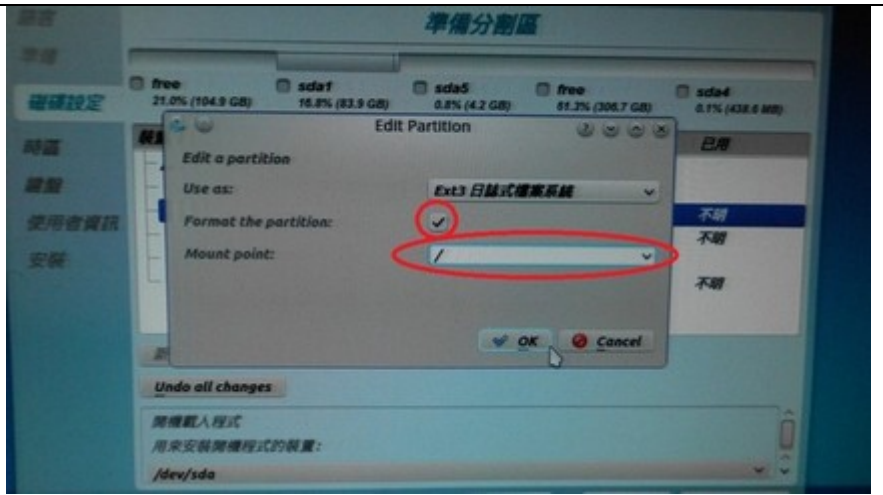


15

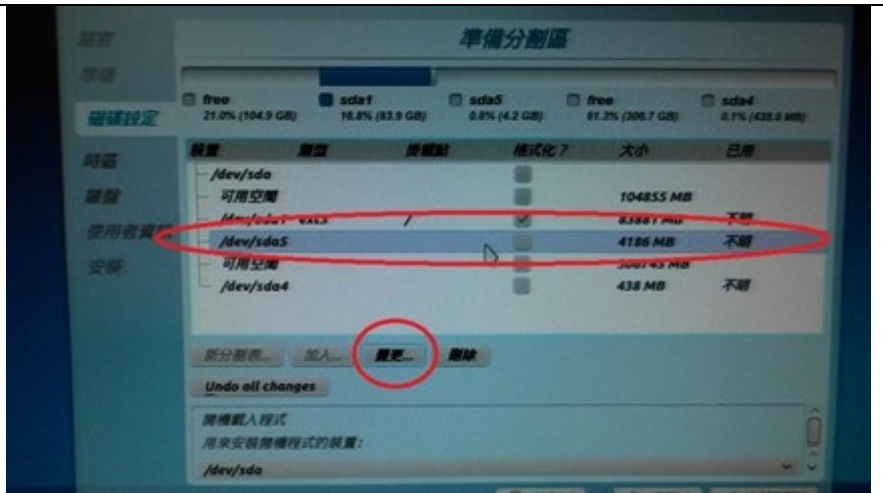
變更為
Ext3 日誌式檔案系統
與 CPR_V8 分割
相同格式



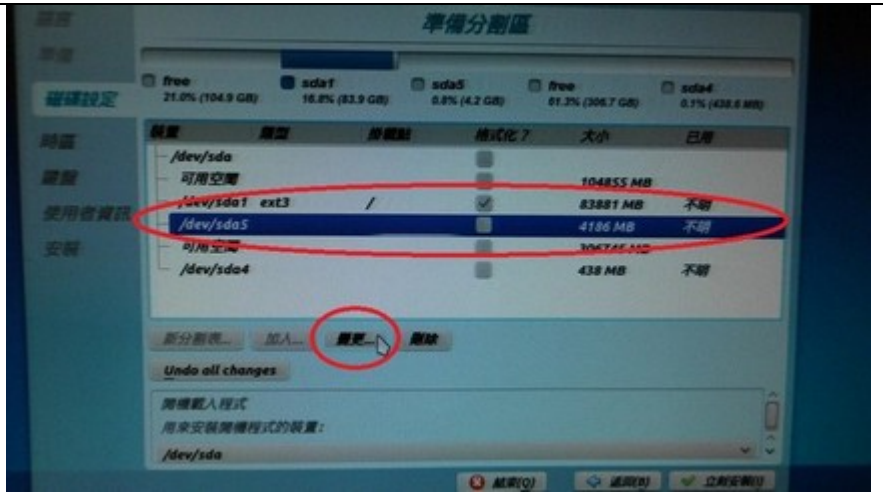
16 Format... 選項 勾選
 Mount.. 選項 /



17 點選 “sda5” 分割區



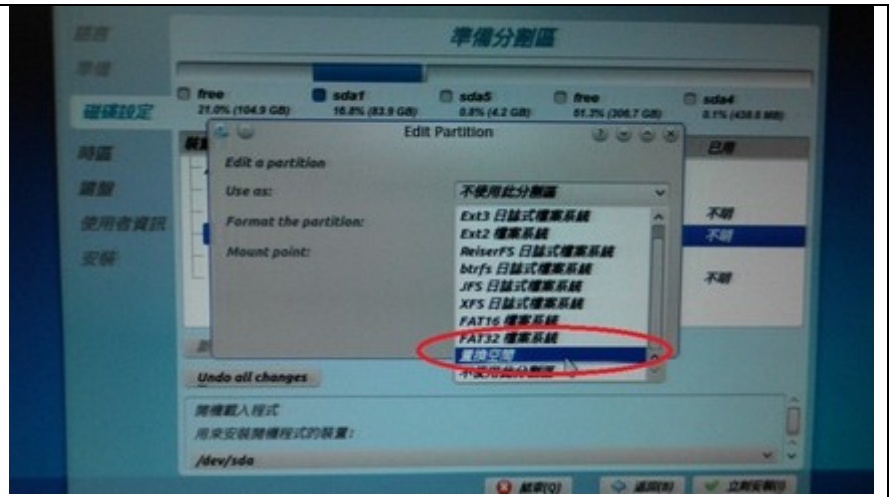
18 點選 “變更”



19

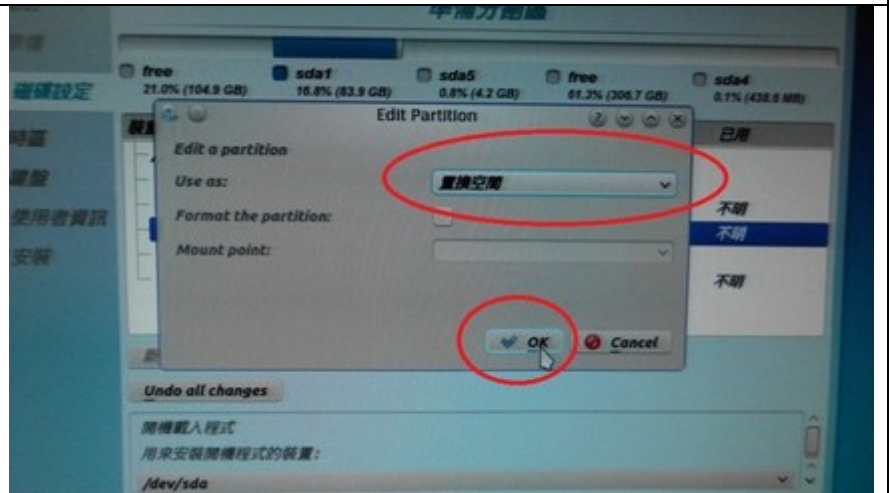
點選
“不使用此分割區”

變更為
置換空間



20

點選 “OK”



21

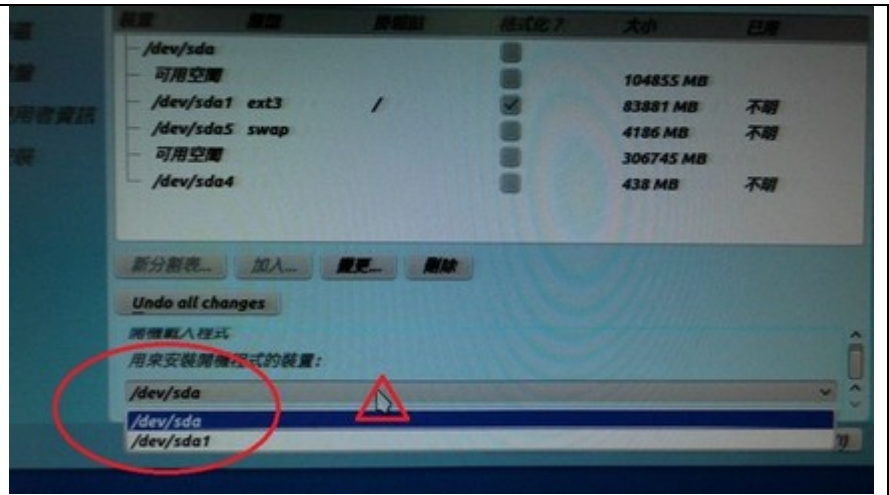
sda1 及 sda5 分割區
類型已變更



重要步驟

22

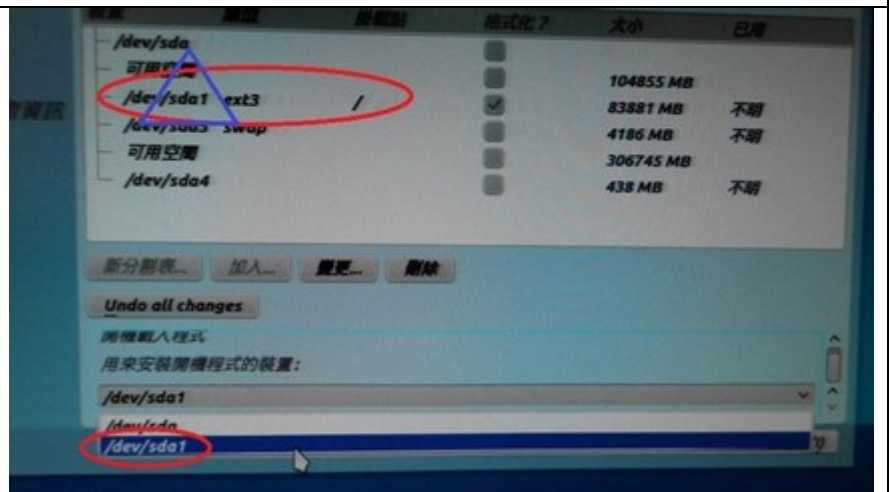
點選
用來安裝開機程式的裝置



重要步驟

23

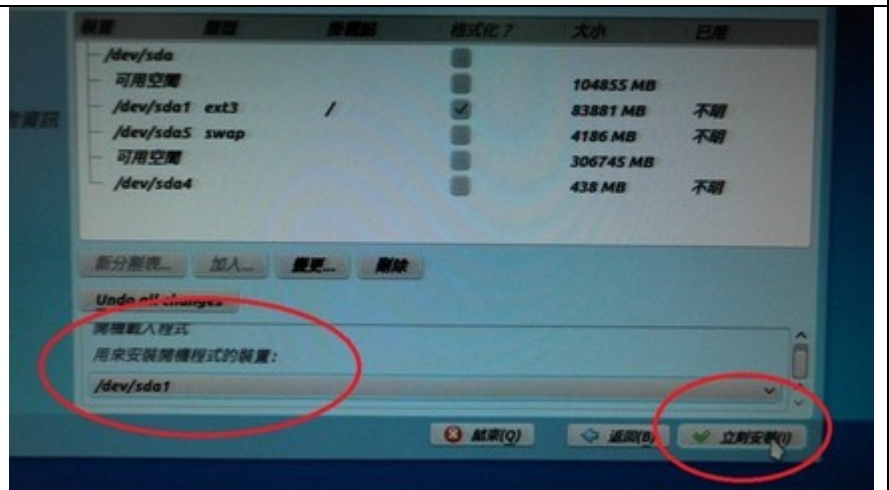
務必選擇 /dev/sda1

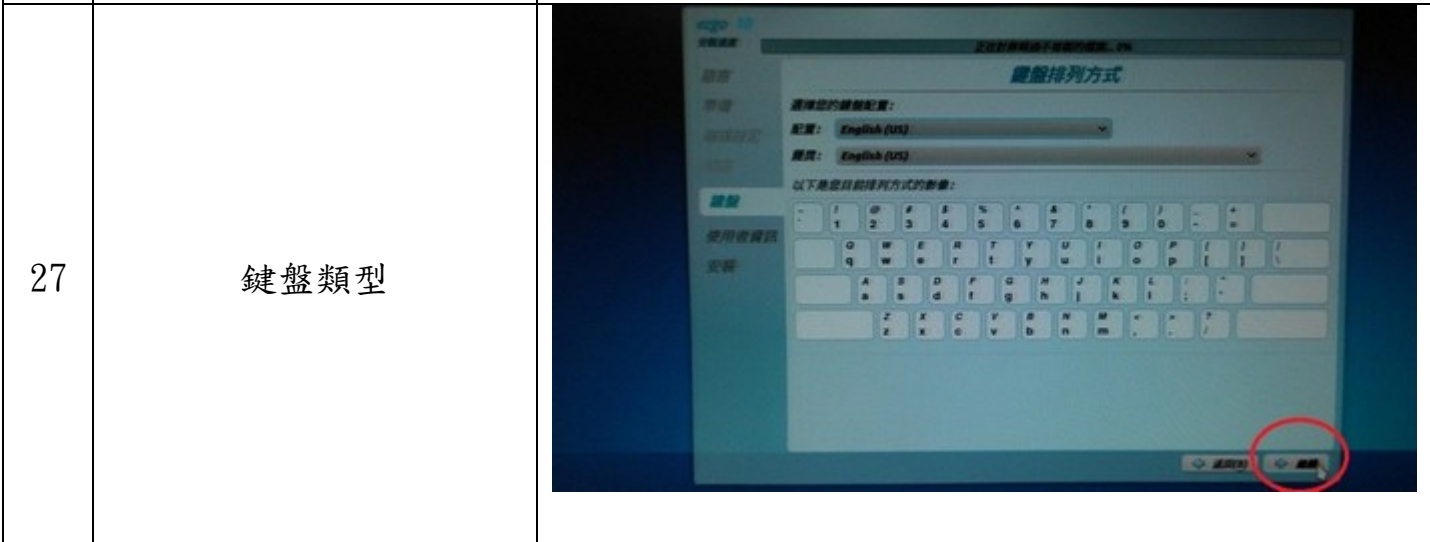
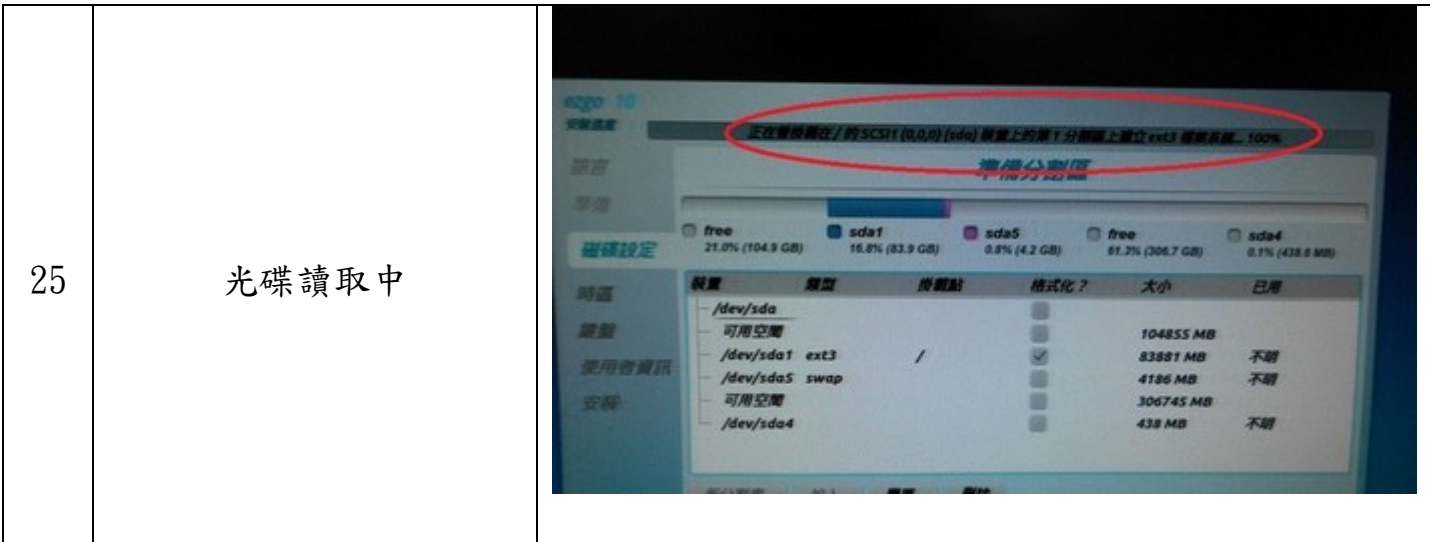


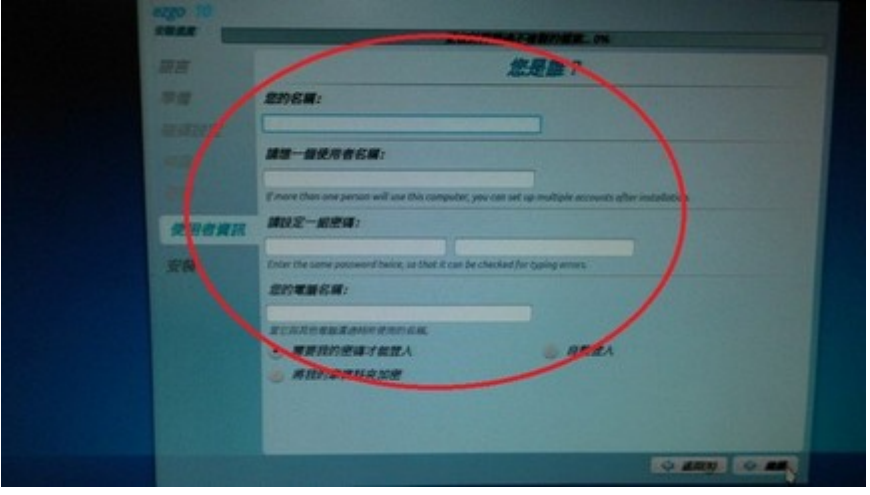
重要步驟

24

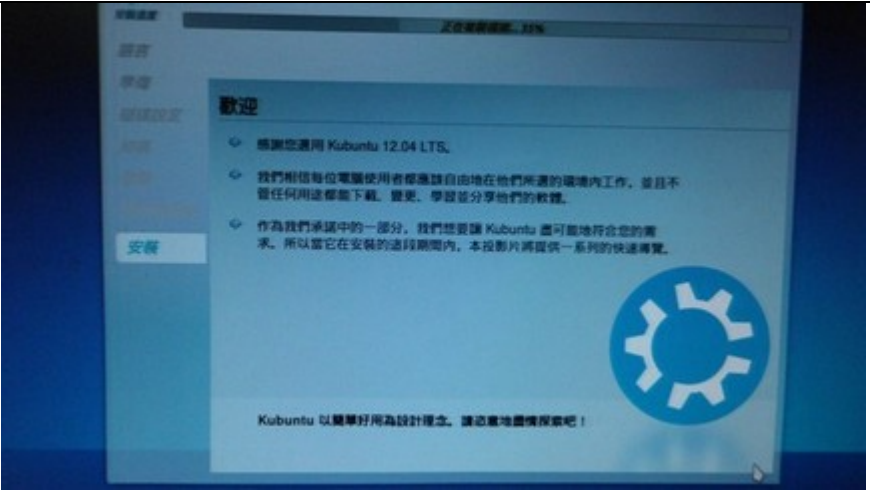
變更為 /dev/sda1
點選 “立刻安裝”

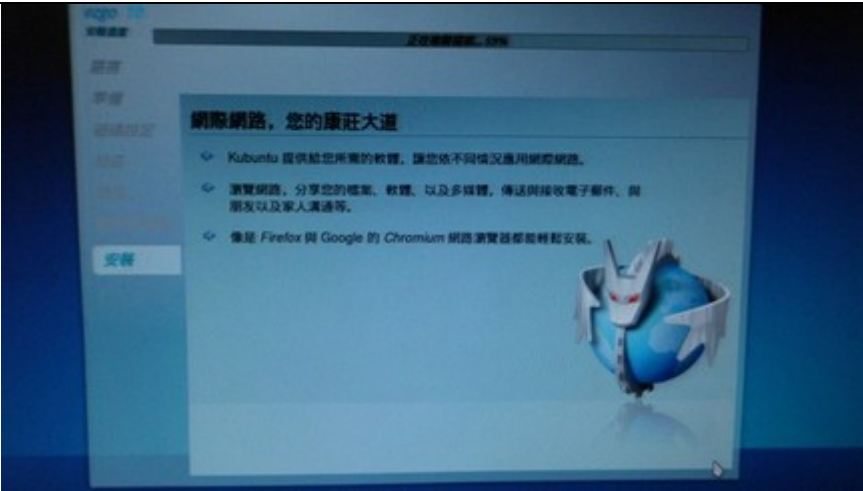
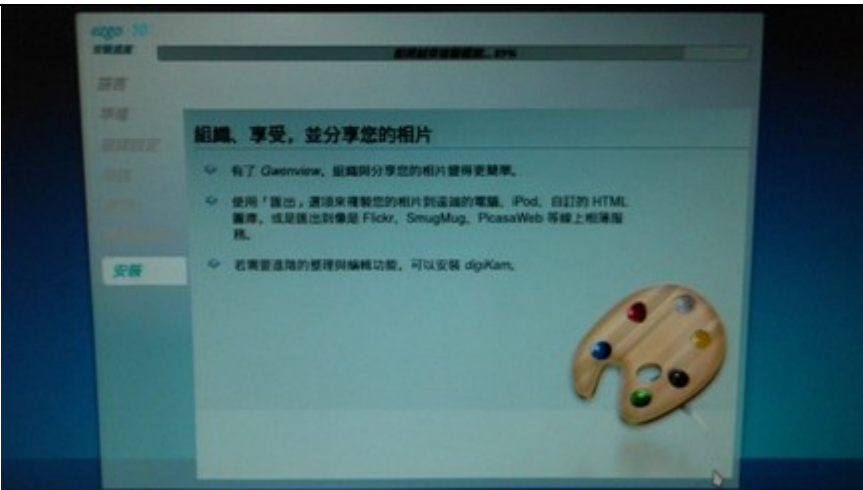
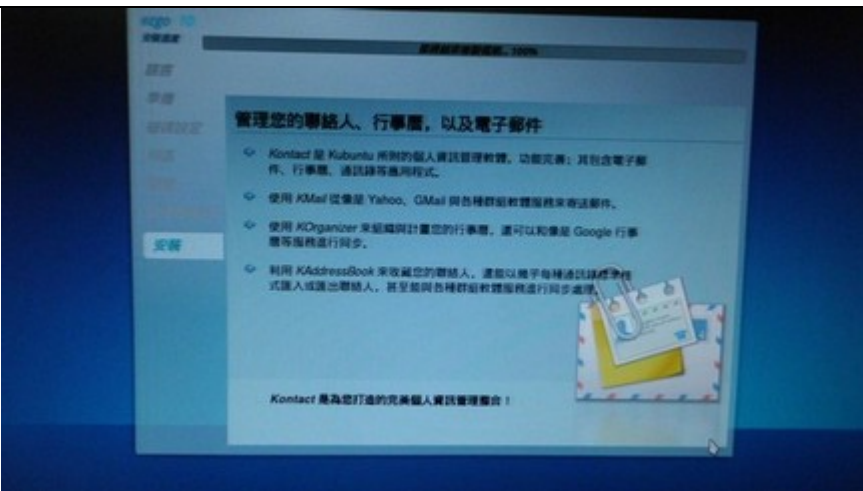


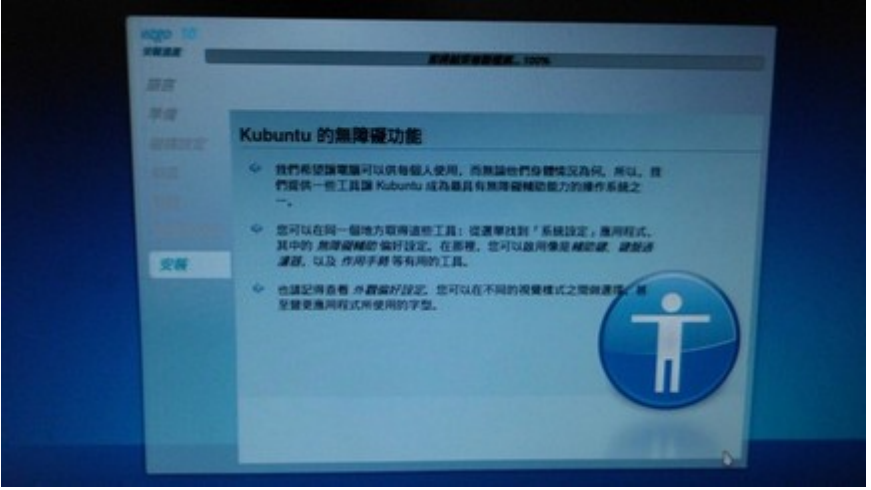
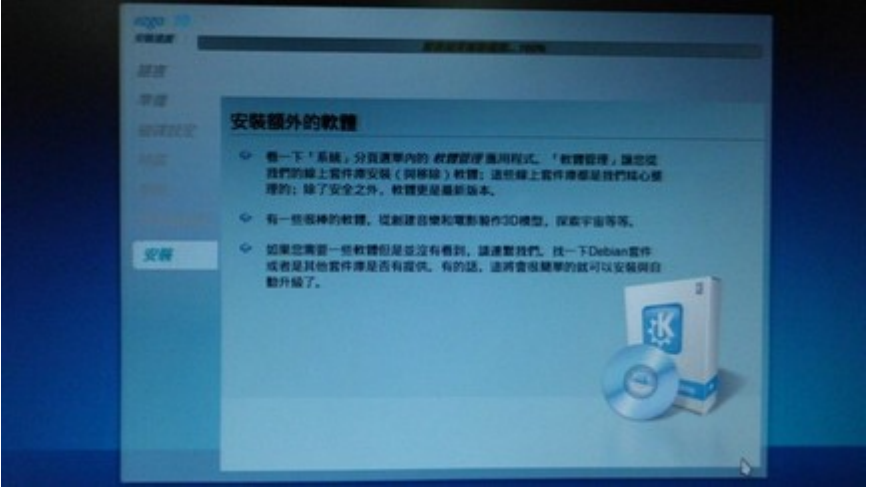
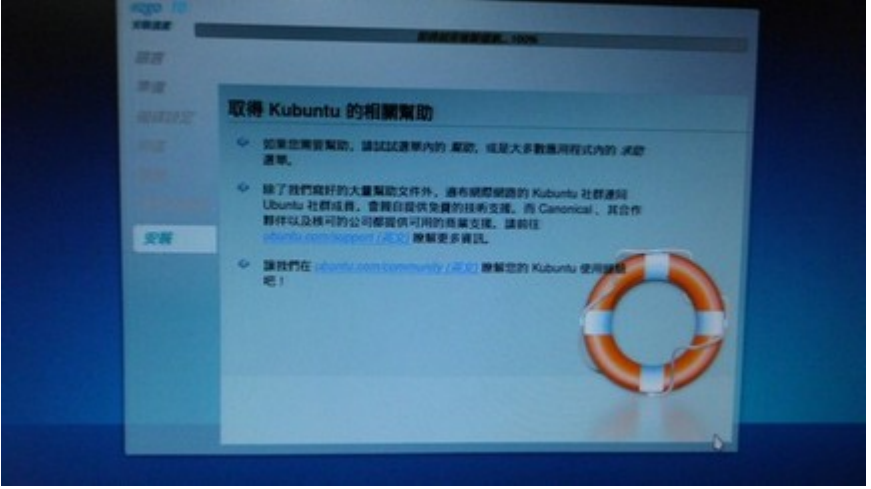


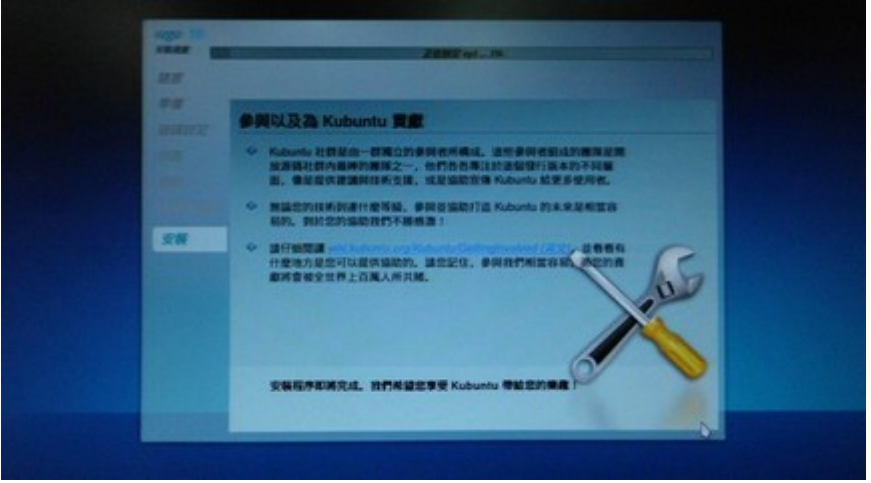
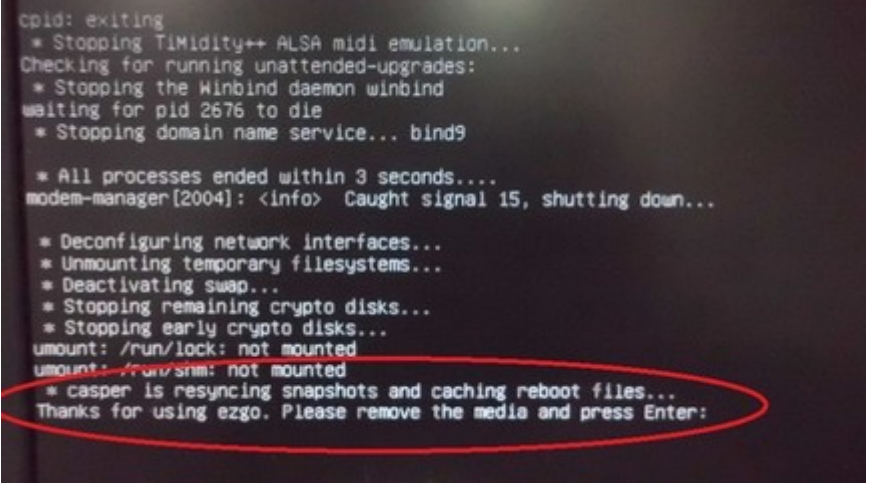
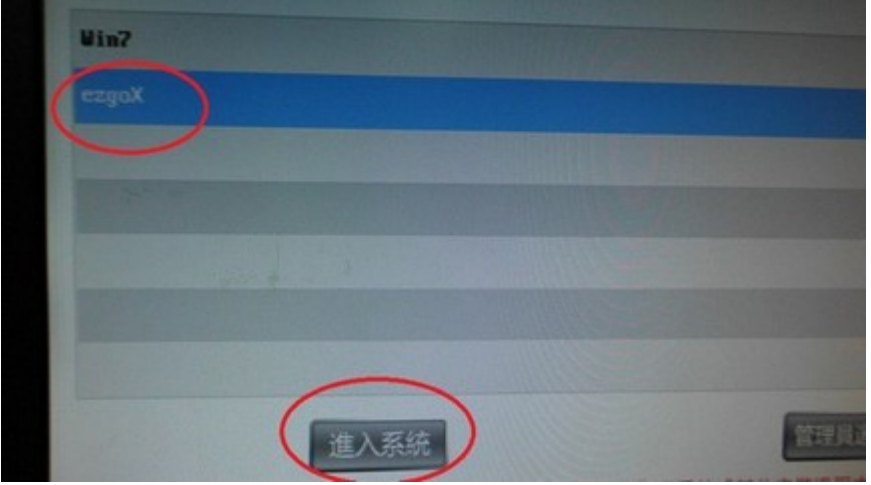
28	電腦名稱及密碼 輸入視窗	
----	-----------------	---

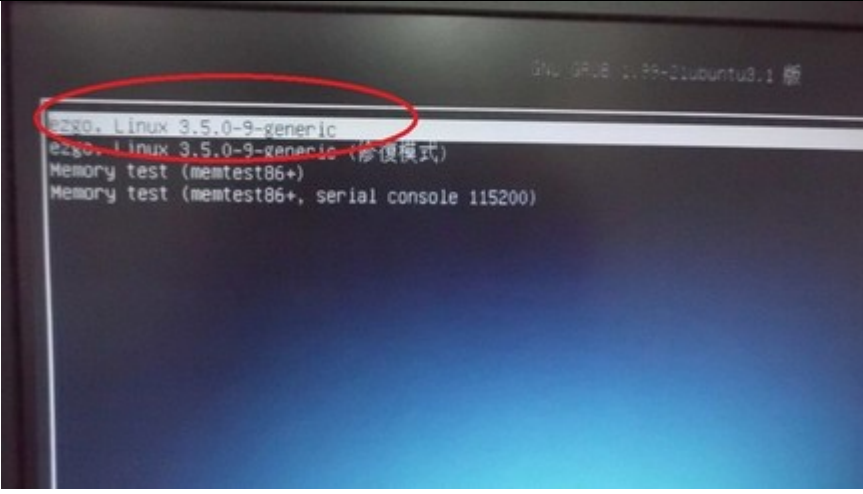


29	輸入使用者資料	
----	---------	---

30	安裝過程中畫面	
----	---------	--

<p>31</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	 <p>網際網路，您的康莊大道</p> <ul style="list-style-type: none"> ◁ Kubuntu 提供您所需的軟體，讓您依不同情況應用網際網路。 ◁ 瀏覽網路，分享您的檔案、軟體，以及多媒體，傳送與接收電子郵件，與朋友以及家人溝通等。 ◁ 像是 Firefox 與 Google 的 Chromium 網路瀏覽器都能輕鬆安裝。
<p>32</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	 <p>組織、享受，並分享您的相片</p> <ul style="list-style-type: none"> ◁ 有了 Gaeview，組織與分享您的相片變得簡單。 ◁ 使用「匯出」選項來複製您的相片到藍光的電腦、iPod、自訂的 HTML 圖庫，或是匯出到像是 Flickr、SmugMug、PicasaWeb 等線上相簿服務。 ◁ 若需要進階的整理與編輯功能，可以安裝 digiKam。
<p>33</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	 <p>管理您的聯絡人、行事曆，以及電子郵件</p> <ul style="list-style-type: none"> ◁ KAddressBook 是 Kubuntu 所附的個人資訊管理軟體，功能完美；其包含電子郵件、行事曆、通訊錄等應用程式。 ◁ 使用 KMail 從像是 Yahoo、GMail 與各種群組軟體服務來寄送郵件。 ◁ 使用 KOrganizer 來組織與計畫您的行事曆，還可以和像是 Google 行事曆等服務進行同步。 ◁ 利用 KAddressBook 來收藏您的聯絡人，還能以幾乎各種通訊錄標準格式匯入或匯出聯絡人，甚至能與各種群組軟體服務進行同步處理。 <p>KAddressBook 是為您打造的完美個人資訊管理組合！</p>

<p>34</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	
<p>35</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	
<p>36</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	

<p>37</p>	<p>安裝過程中畫面</p>	 <p>The screenshot shows a blue-themed installation window titled 'ezgoX'. On the left is a navigation menu with options like '安裝', '安裝後', '安裝前', '安裝中', '安裝後', '安裝前', '安裝中', '安裝後'. The main content area is titled '參與以及為 Kubuntu 貢獻' (Participate and contribute to Kubuntu). It contains three bullet points: <ul style="list-style-type: none"> Kubuntu 社群是由一群獨立參與者所組成。這些參與者組成的團隊是開放源碼社群內最棒的團隊之一。他們各自專注於這個發行版本的各個方面。像是提供建議與技術支援，或是協助改善 Kubuntu 給更多使用者。 無論您的技術到什麼等級，參與這個項目是 Kubuntu 的未來是相當重要的。對您的協助我們不勝感激！ 請仔細閱讀 why kubuntu.org/2004/02/04/whykubuntu/ (英文) 並看看有什麼地方是您可以提供協助的。請您記住，參與我們相當重要。您的貢獻將會被全世界上百萬人所共睹。 At the bottom, it says '安裝程序即將完成。我們希望您享受 Kubuntu 帶給您的樂趣。' There is an image of crossed wrench and screwdriver on the right.</p>
<p>38</p>	<p>安裝完畢 提示取回光碟片 按 Enter 重開機 完成安裝</p>	 <pre>cpid: exiting * Stopping TiMidity++ ALSA midi emulation... Checking for running unattended-upgrades: * Stopping the Winbind daemon winbind waiting for pid 2676 to die * Stopping domain name service... bind9 * All processes ended within 3 seconds.... modem-manager[2004]: <info> Caught signal 15, shutting down... * Deconfiguring network interfaces... * Unmounting temporary filesystems... * Deactivating swap... * Stopping remaining crypto disks... * Stopping early crypto disks... umount: /run/lock: not mounted umount: /run/srml: not mounted * casper is resyncing snapshots and caching reboot files... Thanks for using ezgo. Please remove the media and press Enter:</pre> <p>The last line of the terminal output is circled in red.</p>
<p>39</p>	<p>選擇 ezgoX 進入系統</p>	 <p>The screenshot shows a boot menu titled 'Win7'. The option 'ezgoX' is highlighted with a red circle. At the bottom of the screen, there is a button labeled '進入系統' (Enter System), which is also circled in red. There is another button labeled '管理員' (Administrator) on the right side.</p>

40	選擇第一項 內定選項	 A screenshot of a Linux boot menu. The first option, 'e2g0. Linux 3.5.0-9-generic', is circled in red. Other options include 'e2g0. Linux 3.5.0-9-generic (修復模式)', 'Memory test (memtest86+)', and 'Memory test (memtest86+, serial console 115200)'. The top right corner shows 'GNU GRUB 2.09-D1ubuntu3.1 版'.
41	輸入名稱及密碼	 A screenshot of a login screen. The title is '歡迎來到 CPR-V8'. Below it is the date and time '週五 26 十月 11:47'. There are two input fields: '使用者名稱(U):' and '密碼(P):', both of which are empty. A mouse cursor is pointing at the username field.
42	輸入完後 按 ENTER 進入	 A screenshot of a login screen, similar to the previous one. The '使用者名稱(U):' field now contains the text 'chyiou'. The '密碼(P):' field contains a series of dots. A red circle is drawn around the entire login area, and a mouse cursor is pointing at the bottom right of the circle.

