

## 105年筆電還原秘笈

資訊組

20170919製作

#### 1. 按ESC,進入BIOS。選隨身碟(SANDISK)



P1: HL-DT-ST DVDRAM GUE1N SanDisk

> ↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device

2. 工具目錄

EASY2BOOT - MAIN MENU	(v1.83) [8025MB 64-bit]
<ul> <li>○ 設定默認目錄項以及:</li> <li>1 DOS 目錄</li> <li>2 工具目錄</li> <li>3 MINFE 日錄</li> <li>4 MINDOWS 安裝目錄</li> <li>5 救命</li> <li>6 從電腦磁碟起動</li> <li>7 重载主目錄</li> <li>8 重起</li> <li>9 關機</li> </ul>	超時 [Ctr1+0] [Ctr1+P] [Ctr1+P] [Ctr1+I] (找到 2 個) [F1] [F7] [F8] [F9] [F10]

#### 3. 自動進入TRUE IMAGE後,選【復原我的磁碟】



4.選【瀏覽】



### 5. 選【SRC】磁區

必要	步緊: 選取用京	後原的備份	
存	瀏寬位置		
復	※ 刪除 🖡 建立新資料夾	。建立 FTP 連線 晶 掛載 NI	DAS 裝置 2
復完	<ul> <li>我的電腦</li> <li>FTP 連線</li> <li>NAS 連線</li> <li>未標記標籤(C:)</li> <li>src (D:)</li> <li>新增磁碟區(E:)</li> <li>卸除式磁碟機(F:)</li> <li>卸除式磁碟機(G:)</li> <li>在我附近的電腦</li> </ul>	名稱 日期 FTP 連線 STC (D2) 卸除式就發機(F:) 如除式就發機(G:) 金 在我附近的電腦 新增磁碟區(E:) 未標記標籤(C:)	類型 忽無法連線至 FTP 伺服器。要執4 NAS (網路接附儲存) 技術可護您到 固定式磁碟機 卸除式磁碟機 固定式磁碟機 固定式磁碟機
	檔案名稱(E): D:\ 檔案類型(I): 備份存檔(*	.tib)	福田(四) 取消(四)

#### 6. 選副檔名【.TIB】檔案



#### 7. 選【復原整個磁碟和磁碟分割】



#### 8. 勾選【磁碟】,含NTFS和MBR





必要步驟;	指定 磁碟分割C 的復原設定	
* <u>存檔選擇</u>	磁碟分割位置 (要求) ————————————————————————————————————	
* <u>復原方法</u> * 復原改成	未選擇	新位置
磁碟分割C 的設定		
	磁碟分割類型	
	未選擇	夏更預設值
	磁碟分割大小	
	之前的可用空間:未指定 分割區大小:未指定 之後的可用空間:未指定	慶正預設值

# 10. 選【NTFS(C:) 接受】。看到旗標是"PRI, ACT", ACT表示用來開機的ACTIVE之意。



11. 下一步

必要步驟:	指定 磁碟分割 C 的復原設定	
✓ 存檔選擇	磁碟分割位置 (要求)	
▼ 復原方法	NTFS (未建立標籤) (C:)	新白
▼ 復原內容		
参 磁碟分割C 的設	定	
磁碟 1 的 MBR	磁碟分割類型	
元,取	主要,標記為使用中的磁碟分割	慶更預設
	磁碟分割大小	
	之前的可用空間:1 MB	NO OF THE ACCIL
	分割區大小: 198.8 GB 之後的可用空間: 403.5 KB	
		4



SELECTION STATE		
復原精靈		
必要步驟:	選擇復原 MBR 的目標磁碟	
· <u>存檔選擇</u>	<b>酯</b> 磁碟屬性	「 選擇欄位
_ <u>復尿力本</u> / <u>復原內容</u> / 磁碟分割C 的設定	容量型號 型號 型號 465.8 GB HGST HTS725050A7	介面 E630 Serial ATA
磁碟 1 的 MBR		
<u>70 Mi</u>		
		22
	復原磁碟發章	
		新增磁碟區 (E:)

13. 選【繼續】

復原精靈				R
必要步驟:	摘要			
存檔選擇	作業			
復原方法	作業數:3			
<u>復原内容</u> 磁磁公割0 的設定	1 復原 MBR			Constanting of the
磁碟1的MBR	硬碟:	1	A COLORADO	
完成	2. 刪除磁碟分割 硬碟: 磁碟機代號: 檔案系統:	1 C: NTFS		
	磁碟區標識: 大小:	198.6 GB	1.	32000
	3. 復原磁碟分割 硬碟: 磁碟機代號: 檔葉系統: 磁碟區標籤:	1 C: NTFS		53
	大小:	1,99.5 GB -> 198.6 GB		
			縱續(E) 取	消((2))

#### 14. (正在復原的畫面)



15. 確定



0

 $\odot$ 

