## 欣亞數位電腦 欣亞排排購

標題: AOMEI F11 一鍵還原For WIN10教學

作者:小蠟燭 時間: 2018-2-27 13:21 標題: AOMEI F11 一鍵還原For WIN10教學 本帖於 2018-2-27 13:26 編輯

一鍵還原的教學又來囉!作為一名辦公室資訊人員,看著同事來來去去的,

總有著重灌不完的電腦,如果能夠透過簡易類似ghost的方式並佐以開機時的一鍵還原、將會大大降低資訊人員的工時。

先前在Windows7的時代, 做過一篇「SRC F2 一鍵還原for Win7/winxp 教學」的文章, 隨著時間更迭,

已經是Windows10普及的年代,

本文將說明如何使用Aomei Onekey Recovery V1.6.2這套軟體來對 Windows10作業系統進行一鍵還原的系統備份設定。

下載點:直接下載free的版本即可

下載完後將軟體安裝至你要進行一鍵還原的客戶端PC上,

安裝過程只要一直按下一步即可,這裡就不多作說明,我們直接從安裝完畢後的 Aomei onekey Recovery執行開始說起。

首先確認客戶端PC的磁碟範例,磁碟為一顆200GB的SSD,

因為空間緊張,所以只切割出一個主分割區198GB給C槽,

其餘兩個主分割區(primary partition)被1703版本的windows在安裝時自動切割 好了 ·

第一個標註系統保留500MB的分割區設計給「BitLocker encryption」功能使用,

另一個標註為修復磁碟分割的分割區則作用於Windows recovery功能使用 · 依照 MBR的設計 ·

便只剩下一個primary partition或extend partition可以使用了。

執行Aomei onekey recovery,選擇左方的Onekey System Backup。

AOMEI OneKey Recovery Free	⊙ ¢ ╤ − X
Onekey create a factory recovery To backup and restore your system for	partition <sup>r</sup> PCs and Servers.
OneKey System Backup	OneKey System Recovery
Need to enjoy more powerful features of AO	MEI OneKey Recovery? Click here to upgrade.

因為是免費版所以只能選擇預設第一個選項來進行本地備份。



Aomei告知如果你的客戶端系統是Windows7或以下就點選上面連結去Microsoft官網下載Windows AIK,

如果你的客戶端系統是Windows8或以上的作業系統、則點選下方連結去 Microsoft官網下載Windows ADK工具。



我們是Windows10系統,所以依照連結安裝了Windows ADK (大約5GB)

這個部分就是Aomei需要Windows PE工具來建置你的開機還原作業系統。

AOMEI F11 一鍵還原For WIN10教學 - 欣亞數位電腦 欣亞排排購 ...

뻻

評	定及部署套件	-		×
	正在安裝功能			
	整體進度:已完成 0%			
	取得 Windows 預先安裝環境 (Windows PE)			
			取消((	C)
		-		

安裝完Windows ADK後,Aomei告知你目前的磁碟分割狀況,並且會很貼心的在你選取的partition尾段,

自動切割出合適的空間來放置一鍵還原所需的工具與備份空間。

Ð	٥	₹ -	x
n belov	N		
		*:	
		790	
Star	t Ba	ckup»)	
	n belov	• * n below	• • = -

點選Start Backup後, Aomei提示由於要切割你的開機主分割區所以稍後可能會需要重開機,按下Yes讓程序進行下去吧。

AOMEI OneKey Recovery Free	-> ¢ ⊕ <b>-</b> ×
Select Partition (?)	
AOMEI OneKey Rec The program with create the factory fectors Disk 0 Basic MBR 200.00GB 50 Basic MBR Basic MBR Basi	bout to start, but some require computer to be to Windows PE automatically. re you want to continue?
	(K Back Start Backup))

Aomei正在準備一鍵還原的相關作業,而且稍後就會自動重開機,並透過 WindowsPE開機來處理後續的備份工作。

MEI OneKey Recover	Ŷ Free	⊖ ¢ ₹ ·	- >
Progress			
	28%		
			_
Marking system partition			
Checking disk The program is preparing be restarted automatically	 ) for Restart Mode. After complete th y and enter into this Restart Mode	e preparation, the computer will	
Marking system partition Checking disk The program is preparing be restarted automatically	 I for Restart Mode. After complete th y and enter into this Restart Mode	e preparation, the computer will	
Marking system partition Checking disk The program is preparing be restarted automatically	 ) for Restart Mode. After complete th y and enter into this Restart Mode	e preparation, the computer will	

備份完畢之後我們進入Windows來檢視一下磁碟管理工具,

發現MBR規則下的最後一個可用分割區已經被Aomei以延伸分割區所切割的邏輯 分割區占用。

🌆 電腦管理					<u> </u>		$\times$	
檔案(F) 動作(A) 檢視(V) 說明	月(H)							
🗢 🔿 🙍 🖬 🛛 🗩 🕽	🗢 🤿 📶 🔽 📷 🔎 🗶 🖓 📴							
🌆 電腦管理 (本機)	Volume	Layout Type	File System	Status	動作			
<ul> <li>✓          <sup>↑</sup> 系統工具      <li>○ ○ 丁作排程器     </li> </li></ul>	■ (C:) ■ (磁碟 0 磁碟分割 3)	<ul><li>簡單 基本</li><li>簡單 基本</li></ul>	NTFS	良好(啟動,分頁檔案, 良好(修復磁碟分割)	磁碟管理		•	
<ul> <li>◇</li> <li>◇</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>	<ul> <li>(磁碟 0 磁碟分割 3)</li> <li>AOMEI Recovery Partition</li> <li>CCSA_X64FRE_ZH-TW_DV5 (D:)</li> <li>系統保留</li> <li></li> <li><td><ul> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>高單 基本</li> <li>第 區動,分頁檔案</li> <li>ZH-TW_DV5 (D</li> </ul></td><td>NTFS UDF NTFS AOMEI Rec 25.39 GB N 良好 (邏輯码 ):)</td><td>良好 (修復磁碟分割) 良好 (邏輯磁碟機) 良好 (主要磁碟分割) 良好 (系統,使用中,主 ) &gt; ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td><td>其他動作</td><td></td><td>•</td></li></ul>	<ul> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>簡單 基本</li> <li>高單 基本</li> <li>第 區動,分頁檔案</li> <li>ZH-TW_DV5 (D</li> </ul>	NTFS UDF NTFS AOMEI Rec 25.39 GB N 良好 (邏輯码 ):)	良好 (修復磁碟分割) 良好 (邏輯磁碟機) 良好 (主要磁碟分割) 良好 (系統,使用中,主 ) > ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	其他動作		•	
	■ 未配置 ■ 主要磁碟分割 ■ 延伸	磁碟分割 📃 可用	空間 📘 邏輯磁	<b>祛碟機</b>				

## 還原篇

電腦重開機後,看到AOMEI F11畫面時按下F11鍵。



在BootMenu時選擇下方的Enter into AOMEI Onekey Recovery選項,

接著電腦會再次重開機,這次什麼都不用按,AOMEI會帶領使用者進入自己的 WindowsPE環境進行還原作業。

選擇作業系統	ł
Windows 10	
Enter into AOMEI OneKey Recovery	
變更預設值或選擇其他選項	

Aomei問你要不要還原,按下Yes。

再次和你確認是否要還原反緣的部分(也就是主系統分割區C槽),

按下Start Restore開始進行還原作業,接著就耐心的等待一個全新的Windows 10 作業系統吧!

來源:Tomy168

感想:這種軟體,最適合有些人有自己常用的軟體,但軟體本身要灌的檔案大,

又很費時間,而且介面又簡單,適合一般人上手,希望大家會希望喔。

作者: 匿名 時間: 2018-8-8 21:42 沒有滑鼠標怎麼辦

作者:小蠟燭 時間: 2018-8-10 16:38 用外接的滑鼠試試謝謝。