

如何產生 Boot Missing (黑屏畫面)

使用磁碟工具

1. DiskGenius
2. WinHex

刪除檔案

檔案如下

1. /ESP/EFI/Boot/bootx64.efi**

HD0:512GB SATA FlashDrive(477GB)

HD1:64GB SATA FlashDrive(60GB)

MSR (0)

Recovery(1)

ESP(2)

EFI

Boot

Microsoft

磁碟區參數

刪除檔案

磁碟編輯

名稱	大小	檔案類型	內容	短檔名	修改時間	建立時間
bootx64.efi	1.5MB	efi 檔案	A	BOOTX64.EFI	2019-10-06 18:56:26	2020-05-18 14:50:41

檔案如下

1. /ESP/Microsoft/Boot/boot.stl
2. /ESP/Microsoft/Boot/bootmgfw.efi
3. /ESP/Microsoft/Boot/bootmgr.efi

HD0:512GB SATA FlashDrive(477GB)

HD1:64GB SATA FlashDrive(60GB)

MSR (0)

Recovery(1)

ESP(2)

EFI

Boot

Microsoft

Boot

Recovery

本地磁碟 (E:)

磁碟區參數	刪除檔案	磁碟編輯				
名稱	大小	檔案類型	內容	短檔名	修改時間	建立時間
ru-RU		資料夾		RU-RU	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
sk-SK		資料夾		SK-SK	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
sl-SI		資料夾		SL-SI	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
sr-Latn-RS		資料夾		SR-LAT~1	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
sv-SE		資料夾		SV-SE	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
tr-TR		資料夾		TR-TR	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
uk-UA		資料夾		UK-UA	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
zh-CN		資料夾		ZH-CN	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
zh-TW		資料夾		ZH-TW	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41
BCD	32.0KB	檔案	A	BCD	2020-07-20 11:27:14	2020-05-18 14:46:35
BCD.LOG	32.0KB	文本檔	HSA	BCD.LOG	2020-05-18 14:46:36	2020-05-18 14:46:35
BCD.LOG1	0 B	LOG1 檔案	HSA	BCD~1.LOG	2020-05-18 14:50:44	2020-05-18 14:50:42
BCD.LOG2	0 B	LOG2 檔案	HSA	BCD~2.LOG	2020-05-18 14:50:44	2020-05-18 14:50:42
boot.stl	4.9KB	stl 檔案	A	BOOT.STL	2019-03-18 20:44:30	2020-05-18 14:50:41
bootmgfw.efi	1.5MB	efi 檔案	A	BOOTMGFW.EFI	2019-10-06 18:56:26	2020-05-18 14:50:41
bootmgr.efi	1.4MB	efi 檔案	A	BOOTMGR.EFI	2019-10-06 18:56:26	2020-05-18 14:50:41
BOOTSTAT.DAT	64.0KB	ValeoCD d...	HSA	BOOTSTAT.DAT	2020-05-18 14:50:42	2020-05-18 14:50:41