

Win10: Ripristino BOOT UEFI (GPT)

1° - lasciare solo l'Hardisk con Win8/10 *(scollegare eventuali Hardisk secondari)*

2° - avviare il PC con un DVD o USB Boot, alla seguente schermata premere **SHIFT + 10**



3° - quindi, scrivere al Prompt: **Diskpart**

```
X:\Sources>diskpart
Microsoft DiskPart version 6.1.7600
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer:
DISKPART>
```

4° - la partizione UEFI è di tipo FAT32 e varia dai 100Mb ai 300Mb, per selezionarla: **List Vol**

```
DISKPART> list vol
```

Volume ###	Let.	Etichetta	Fs	Tipo	Dim.	Stato
Volume 0	G	ESD-ISO	UDF	CD-ROM	3344 Mb	Integro
Volume 1	C		NTFS	Windows	24 Gb	Integro
Volume 2	D	Ripristino	NTFS	Partizione	300 Mb	Integro
Volume 3			FAT32	Partizione	100 Mb	Integro

5° - selezioniamo il "Volume 3" con il comando: **Sel Vol 3**

```
DISKPART> SEL VOL 3
Il volume attualmente selezionato è il volume 3.
DISKPART> _
```

6° - assegniamo la lettera W: alla partizione UEFI FAT32 da 100Mb, col comando:

Assign Letter=w:

```
DISKPART> assign letter=w:
Assegnazione della lettera di unità o .... completata
DISKPART>
```

7° - a questo punto digitiamo EXIT per uscire dall'ambiente DISKPART: EXIT

```
DISKPART> exit
Chiusura di DiskPart in corso...
C:\Users\Admin2>
```

7° - infine digitiamo questi comandi per completare il ripristino:

- cd /d W:\EFI\Microsoft\Boot\
- Bootrec /fixboot
- ren BCD BCD.bak
- bcdboot C:\Windows /l it-it /s W: /f ALL

C:\Windows ... perchè Windows in questo caso si trova su C = Volume 1

Se tutto è andato a buon fine, il BOOT UEFI (GPT) è stato ripristinato, riavviare il PC e verificare se Windows si avvia normalmente.