

Méthode fonctionnelle pour réparer le boot UEFI de mon système :

1. Insérez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 10.
2. **Bootez** sur le disque ou la clé USB.
3. Cliquez sur **Réparer mon ordinateur** (en bas à gauche).
4. Cliquez sur **Dépannage**.
5. Cliquez sur **Options avancées**.
6. Cliquez sur **Invite de Commandes**.
7. Une fois sur l'invite de commandes, lancez l'utilitaire Diskpart. Saisissez :

```
diskpart  
Copy
```

8. Appuyez sur la touche **Entrée**.
9. L'utilitaire **diskpart** est maintenant lancé :

```
DISKPART>  
Copy
```

10. Saisissez :

```
sel disk 0  
Copy
```

11. Appuyez sur la touche **Entrée**.
12. Attendez le message de confirmation :

```
Disk 0 is now the selected disk.  
Copy
```

13. Saisissez :

```
list vol  
Copy
```

14. Appuyez sur la touche **Entrée**.

15. Diskpart vous affiche la **liste des volumes disponibles** sur votre ordinateur. Exemple :

```
DISKPART> list vol
```

N° volume	Ltr	Nom	Fs	Type	Taille	Statut	Info
Volume 0	D			DVD-ROM	0 o	0 média	
Volume 1		Récupératio	NTFS	Partition	450 M	Sain	
Volume 2	C	Système	NTFS	Partition	308 G	Sain	Démarrag
Volume 3			NTFS	Partition	484 M	Sain	
Volume 4			FAT32	Partition	99 M	Sain	Système

16. Dans la liste, **repérez le volume UEFI** : la colonne **Fs** doit indiquer **FAT32**. Dans cet exemple, il s'agit du volume 4.

17. Saisissez :

```
sel vol 4  
Copy
```

18. Appuyez sur la touche **Entrée**.

19. Vous allez maintenant lui **assigner une lettre (Ltr)**. Saisissez :

```
assign letter=G:  
Copy
```

La **lettre** que vous lui assignez doit être **unique**. Dans mon cas, ça ne peut être **ni D** : **ni C** .

20. Appuyez sur la touche **Entrée**.

21. Attendez le message de confirmation.

```
diskpart successfully assigned the drive letter or mount point.  
Copy
```

22. Saisissez :

```
exit  
Copy
```

23. Appuyez sur la touche **Entrée**.

24. Maintenant que vous êtes **sorti de l'utilitaire diskpart**, saisissez :

```
cd /d G:\EFI\Microsoft\Boot\  
Copy
```

Bien entendu, si vous avez assigné une autre lettre au volume, **remplacez G: par votre lettre.**

25. Appuyez sur la touche **Entrée**.

26. Lancez maintenant la commande **bootrec** :

```
bootrec /fixboot
```

Copy

Sur les versions récentes de Windows 10, cette commande vous retourne « Access Denied » ou « Accès refusé ». Dans ce cas, lancez la commande suivante :

```
bcdboot C:\windows /s V: /f UEFI
```

Copy

27. Appuyez sur la touche **Entrée**.

28. Par sécurité, **sauvegardez la configuration du BCD**. Saisissez :

```
ren BCD BCD.bak
```

Copy

29. **Recréez le BCD** via la commande `bcdboot` :

```
bcdboot c:\Windows /l fr-fr /s x: /f ALL
```

Copy

La lettre C:\ est **la lettre du volume** où se situe **votre installation de Windows**.

Le paramètre /l fr-fr dépend de votre localisation.

30. Appuyez sur la touche **Entrée**.

31. Vous pouvez aussi utiliser cette commande :

```
bootrec /rebuildbcd
```

Copy

32. Appuyez sur la touche **Entrée**.

33. Si la commande vous demande de **confirmer l'action**, faites-le.

34. Pour finir, saisissez :

```
exit
```

Copy

35. **Redémarrez** votre ordinateur

36. Votre ordinateur devrait à nouveau *booter* sur Windows 10.