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.
- 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

Сору

- 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	Туре	Taille	Statut	Info
Volume 0	D			DVD-ROM	0 O	0 média	
Volume 1		Récupératio	NTFS	Partition	450 M	Sain	
Volume 2	С	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

Сору

- 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 assignez une autre lettre au volume, **remplacez G: par votre lettre**.

- 25. Appuyez sur la touche Entrée.
- 26. Lancez maintenant la commande **bootrec** :

bootrec /fixboot <u>Copy</u>

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

- Сору
- 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 /1 fr-fr dépend de votre localisation.

- 30. Appuyez sur la touche Entrée.
- 31. Vous pouvez aussi utilisez 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.