

Créer une clé USB d'installation bootable en UEFI



Validé pour Windows 10.

Plusieurs utilitaires peuvent créer des clés USB d'installation de Windows capables de booter en UEFI, mais souvent cela est un échec. Voici une méthode qui fonctionne.

Brancher votre clé USB. Attention, tout son contenu sera perdu. Pensez à faire des backups si nécessaire.

Lancer un invite de commande en mode administrateur.

Saisissez les commandes suivantes.

```
diskpart  
list disk
```

Une liste des disques apparaît. Repérez le numéro de disque de votre clé USB.

```
select disk X
```

(Remplacez X par le numéro de la clé)

La commande suivante efface la clé. Votre backup est fait ? C'est bien le bon disque sélectionné ? Je ne peut être tenu pour responsable en cas de pépin.

```
clean  
create partition primary  
format fs=fat32 quick
```



fs=ntfs est possible si un fichier de l'installation fait plus de 4Go. Mais la système UEFI doit le supporter ! Privilégiez fat32 !

```
active  
assign
```

```
list volume
```

La liste des volumes s'affiche et votre clé doit apparaître dans la liste.

```
exit
```

Maintenant que la clé est prête, il suffit de copier le contenu de l'ISO ou du disque d'installation de Windows sur la clé.

Reste à booter en mode UEFI sur votre carte mère, se référer à son manuel papier ou en ligne.

[Source 1](#)

From:
<https://wiki.dureuil.info/> - **GD-WIKI**

Permanent link:
https://wiki.dureuil.info/doku.php/windows:install_windows_usb_boot_uefi?rev=1466791398

Last update: **2020/07/24 22:03**

