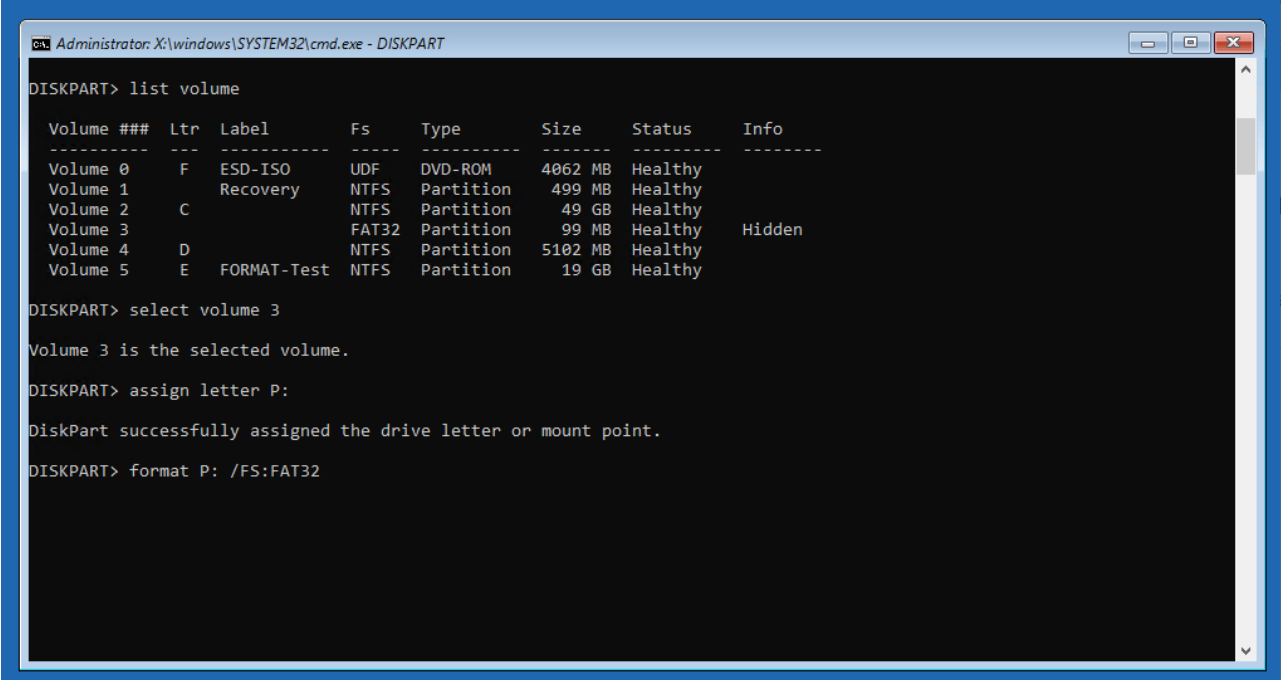


# Windows: récupération d'une partition EFI corrompue

1. Booter avec l'iso en mode réparation puis console
2. Lancer la commande diskpart et identifier la partition UEFI. généralement elle est la seule à être en FAT32



```
Administrator: X:\windows\SYSTEM32\cmd.exe - DISKPART
DISKPART> list volume

Volume ### Ltr Label          Fs          Type          Size         Status       Info
-----
Volume 0    F  ESD-ISO         UDF         DVD-ROM       4062 MB      Healthy
Volume 1                    Recovery      NTFS        Partition     499 MB       Healthy
Volume 2    C                    NTFS        Partition     49 GB        Healthy
Volume 3                    FAT32        Partition     99 MB        Healthy      Hidden
Volume 4    D                    NTFS        Partition     5102 MB      Healthy
Volume 5    E  FORMAT-Test    NTFS        Partition     19 GB        Healthy

DISKPART> select volume 3
Volume 3 is the selected volume.

DISKPART> assign letter P:
DiskPart successfully assigned the drive letter or mount point.

DISKPART> format P: /FS:FAT32
```

Une fois fait, formater la partition. Sous windows 2019, il suffisait de sélectionner la partition et de faire

```
format FS=FAT32
```

3. Installer les fichiers de démarrage EFI à partir du répertoire windows

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

où P: est le drive fraîchement formaté.

## Sources

- <https://recoverit.wondershare.fr/computer-problems/fixboot-access-is-denied.html>

From:  
<https://wiki.makeitsimple.be/> - makeITsimple wiki

Permanent link:  
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=windows:bcdboot>

Last update: 2022/09/15 07:36



