

→ Lancez l'environnement WinRE, puis l'invite de commande.

Pour réparer un boot UEFI, avec U désignant le volume UEFI :

→ Vérifiez la présence de ce volume UEFI :

- `diskpart`
- `list disk`
- `select disk 0` (ou le numéro du disque à réparer)
- `list vol`
- `sel vol 4` (ou le numéro de la partition EFI). Elle fait généralement 100 Mo avec un format FAT32.
- `assign letter U:`
- `exit`

→ Vérifiez que le dossier EFI existe sur la partition U :

→ Sauvegardez l'ancien magasin BCD :

- `cd /d U:\EFI\Microsoft\Boot\`
- `ren BCD BCD.old`

→ Lancez la réparation du magasin: `bcdboot c:\Windows /l fr-fr /s U: /f UEFI`

→ Redémarrez le système.

Il faudra au préalable s'assurer que cette partition est bien active.

Pour réparer un boot MBR, avec U désignant la partition réservée au système :

→ Vérifiez la présence de la partition réservée au système :

- `diskpart`
- `list disk`
- `select disk 0` (ou le numéro du disque à réparer)
- `list part`
- `sel part 1` (ou le numéro de la partition EFI). Elle fait généralement 100 Mo avec un format FAT32.
- `active`
- `assign letter U:`
- `exit`

→ Sauvegardez l'ancien magasin BCD :

- `bcdedit /export "C:\BCDsauvegarde.bcd"`
- `C:`