

- `cd boot`
- `attrib bcd -s -h -r`
- `ren C:\boot\bcd bcd.old`

→ Lancez la réparation du magasin :

- `Bootrec /fixmbr`
- `bcdboot c:\Windows /l fr-fr /s U: /f BIOS`

→ Redémarrez le système.

Si la copie des fichiers de démarrage génère une erreur, il se peut que votre disque soit physiquement abîmé. Vous pouvez tenter de récupérer ces fichiers sources depuis un autre poste et de relancer la reconfiguration à partir de cette nouvelle source. Autrement, changez de disque.

7. Supprimer un disque faisant partie d'un système en Dual-Boot Windows XP et Windows 10

Vous pouvez avoir ce type de configuration :

- DISK 0 : Windows XP (c'est sur ce disque que la séquence de démarrage est paramétrée dans le BIOS).
- DISK 1 : Windows 10.

Vous devez :

- Enlever le DISK 0.
- Démarrer à partir du disque d'installation Windows 10 et accéder aux fonctionnalités WinRE.
- Ouvrir une fenêtre d'invite de commandes.
- Vous servir de la commande `Diskpart` pour marquer la partition comme étant une partition active en saisissant ces deux commandes :
 - `select partition` suivi du numéro de la partition que vous voulez marquer comme étant active.
 - `active`
- Saisir ensuite ces trois commandes :
 - `bootrec /fixmbr`
 - `bootrec /fixboot`
 - `bootrec /rebuildbcd`

Suivez enfin cette procédure :

- Redémarrez une nouvelle fois votre machine puis accédez de nouveau aux fonctionnalités WinRE.
- Lancez une réparation du système en sélectionnant l'option **Réparation du démarrage**.