



## **Forum: Généralités**

**Topic: Windows 10 : comment l'installer en Dual boot**

**Subject: Re: Windows 10 : comment l'installer en Dual boot**

Publié par: rezoo

Contribution le : 19/02/2016 08:19:00

Citation :

dregnier a écrit:

J'ai branché le nouveau SSD sur le câble SATA du SSD d'origine et j'ai lancé la procédure de restauration à partir du CD de réparation de W7.

Après le clic "Terminer", j'ai la fenêtre suivante :

### **La restauration de l'image a échoué**

Détail sur l'erreur : Un disque de données est actuellement défini comme actif dans le BIOS. Définissez un autre disque comme actif ou utilisez l'utilitaire DiskPart pour nettoyer le disque de données, puis recommencez l'opération de restauration (0x80042406)

OUPPSS !! Je viens de m'apercevoir que je n'ai pas suivi un point de votre propos ci-dessus. J'ai laissé le SSD d'origine branché électriquement. C'est sans doute (?) la raison pour laquelle il apparaît comme actif dans le BIOS ...

Non c'est pas à cause de l'alimentation électrique (qui n'est qu'un moyen de double protection pour éviter des oublies/erreurs).

0X80042406 :Un disque de données est actuellement définie comme actif dans le BIOS.Essayer d'utiliser l'utilitaire DiskPart pour nettoyer le disque de données, puis relancez l'opération de restauration. (0x80042406)"

L'erreur 0x80042406 est du aux tentatives précédentes de copie.  
Il faut donc nettoyer le nouveau ssd avant d'appliquer la restauration.

Utilisez "clean" de "diskpart" :

\* Sur les disques master boot record (MBR), uniquement le partitionnement MBR informations et informations de secteurs cachés sont effacées.

\* Sur les disques de Table de Partition GUID (GPT), les informations, y compris le MBR de protection, de partitionnement GPT est écrasé.Il n'existe aucune information de secteurs cachés.

1. Débrancher tous les disque sauf celui à réparer.
2. Démarrer sur un support d'installation ou, directement, en en mode ms-dos.
3. A partir de l'invite de commande, lancer la commande :  
diskpart

4. pour la liste de tous les disques de la machine et pour trouver le nom du disque cible :  
list disk

5. Sélectionnez notre destination, dans ce scénario est le disque cible est normalement disk 0 :  
select disk 0

6. Maintenant, nous effaçons toutes les informations et systèmes de fichiers, les tables de partition sur le disque que nous avons sélectionné ci-dessus (d'où la précaution de n'avoir qu'un disque branché !) :  
clean all

7. Reste plus qu'à réessayer la restauration.

Sources :

<http://answers.microsoft.com/fr-fr/wi ... 44-4f30-a239-f5a583e4f5ea> (la dernière réponse)

<http://www.saamu.net/topic2923.html>

J'espère que cela va marcher et que ma piste est la bonne.

Courage...