



Forum: Généralités

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

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

Publié par: dregnier

Contribution le : 18/02/2016 17:58:52

Citation :

rezoo a écrit:

Je suis un peu perdu :

On est bien dans la configuration, sauvegarde du premier ssd sur support externe... Éteindre pc et brancher le nouveau ssd sur le même câble sata (pour éviter de passer par le bios) que le premier ssd (qui n'est pas alimenté électriquement pour la suite de la restauration) ?

Si oui, pas de soucis (le second ssd était 'théoriquement' vide : pas de perte de données et sur la même nappe : on part bien sur une copie de disque système).

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 ...

EDIT : Je viens d'essayer sans alimenter le SSD d'origine et le message d'erreur est le même