



Remplacement du disque dur /SSD du Dell XPS 18

Comment remplacer le disque dur Dell XPS18 SATA par un disque dur SATA.

Rédigé par: Grey Hodge



INTRODUCTION

Le Dell XPS 18 est une machine géniale, mais il est retenu par son disque dur traditionnel et 4 Go de RAM. Il est assez facile de remplacer le disque dur SATA par un SSD SATA.



OUTILS:

- [T8 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)



PIÈCES:

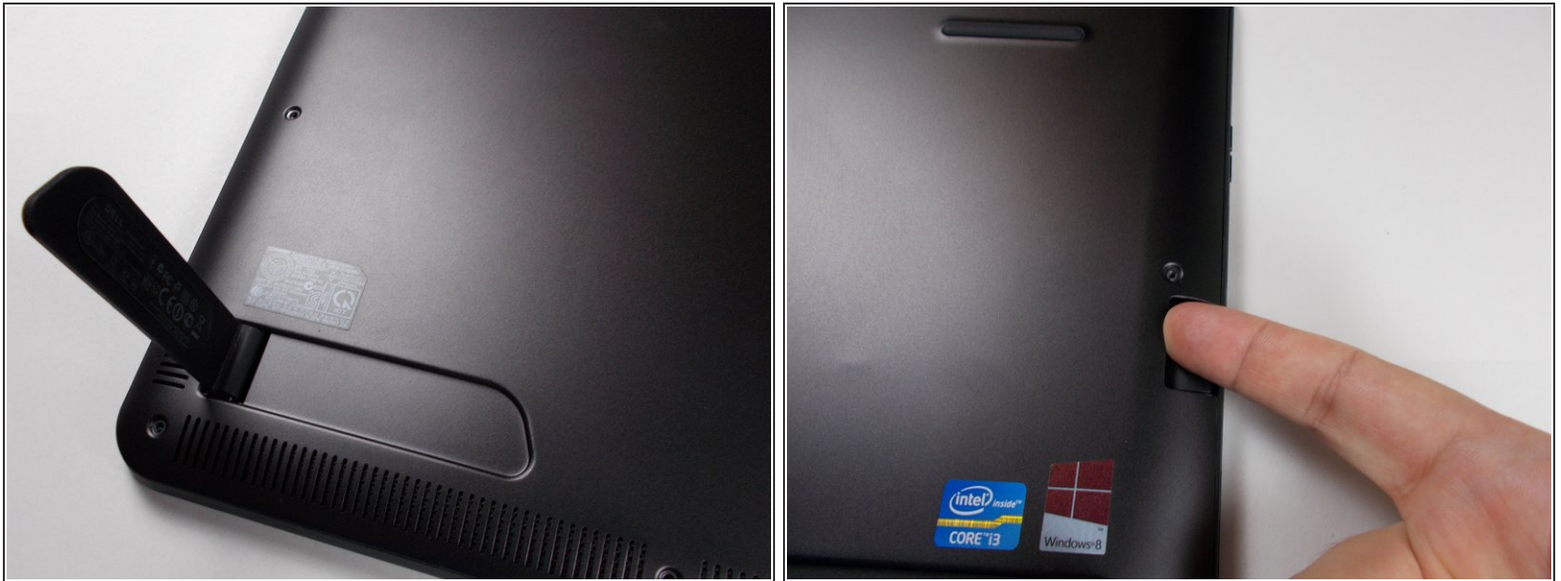
- [2.5" SATA SSD](#) (1)

Étape 1 — Disque dur/SSD



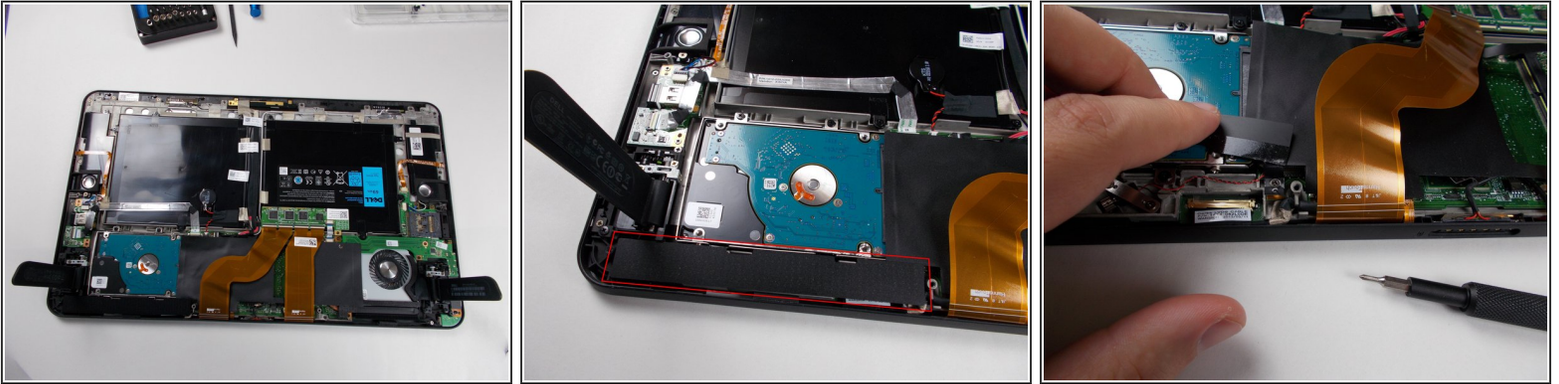
- Il y a dix vis autour du périmètre, entourées en rouge sur la deuxième photo. Utilisez un bit T8 Torx pour les supprimer et mettez-les de côté, nous en aurons besoin quand nous aurons fini!
- Placez votre XPS 18 face vers le bas sur une surface plane. Vous voudrez peut-être poser une surface protectrice telle qu'une serviette, un chiffon en microfibre, etc., pour vous assurer que votre écran ne soit pas rayé. J'utilise du papier journal vierge qui fonctionne également très bien pour nous donner un joli fond clair pour les photos!

Étape 2 — Enlever le panneau arrière



- Il y a deux pieds / jambes qui se déplient par l'arrière. Ceux-ci sont attachés à l'intérieur de l'unité, alors pliez-les avant de continuer. Vous ne pourrez pas supprimer le panneau arrière s'ils sont repliés.
- Il y a une porte sur le côté droit qui permet d'accéder au port de la carte SD. C'est un endroit idéal pour insérer votre doigt afin de bien tenir le panneau arrière. Utilisez un doigt pour tirer tout droit de l'appareil et soulever le panneau arrière. Il peut coller un peu mais il va facilement se retirer.

Étape 3 — Dévissez le caddie du disque dur



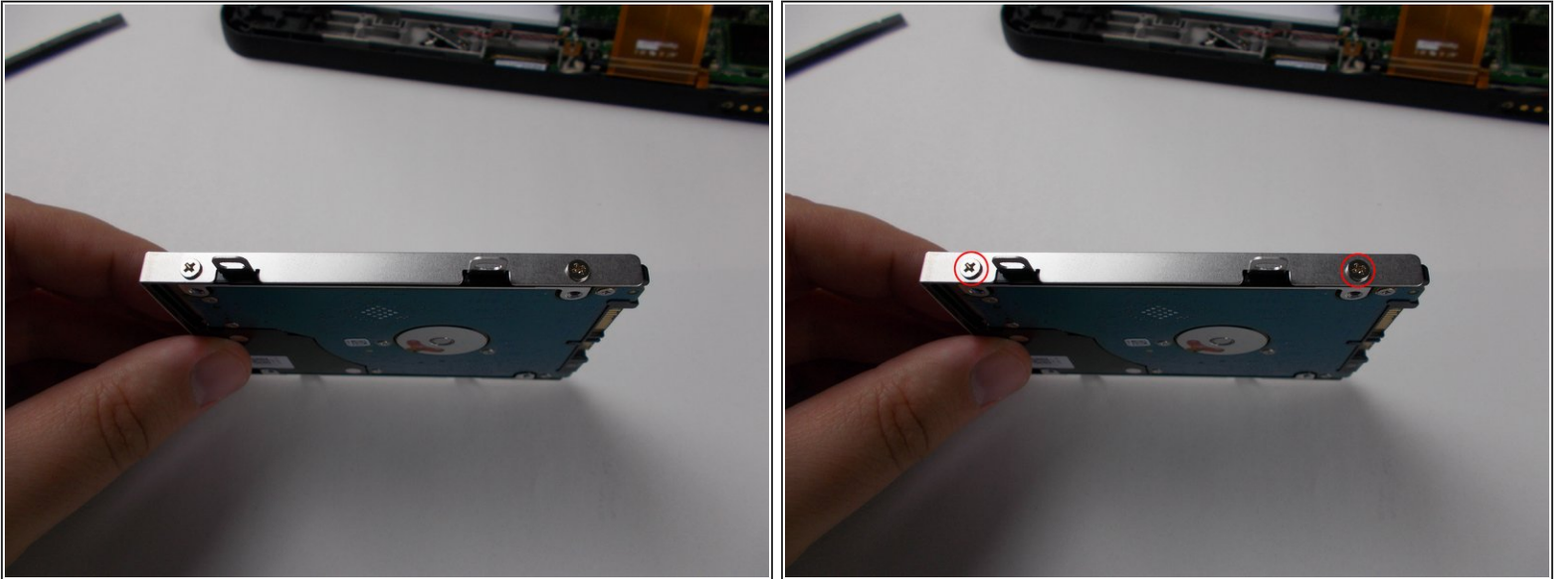
- Les composants internes sont révélés!
- Il y a une bande de plastique étroite qui recouvre le moteur haptique, des connecteurs, etc. Détachez-le soigneusement et mettez-le de côté jusqu'à ce que vous soyez prêt à fermer l'unité.

Étape 4 — Retirez le caddie du disque dur



- Il y a quatre vis Phillips ici. Utilisez le tournevis cruciforme # 0 pour les retirer.
- Soulevez légèrement l'extrémité du lecteur en face du connecteur et retirez le lecteur du connecteur. Il va glisser tout droit!

Étape 5 — Enlever le disque dur du caddy et installer le SSD



- Il y a quatre vis à tête cruciforme, deux de chaque côté. Utilisez le pilote # 0 pour les supprimer et les mettre de côté.
- À ce stade, si vous installez un disque SSD SATA, insérez-le dans le panier, vissez-le et parcourez les étapes pour tout sauvegarder.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse. Vous devrez installer un système d'exploitation et éventuellement désactiver SecureBoot dans l'utilitaire de configuration EFI / BIOS.