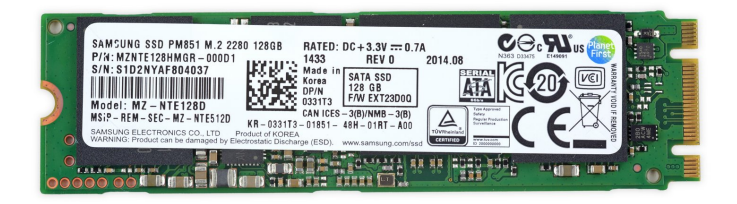


Remplacement du SSD sur un Dell XPS 13

Ce guide explique comment remplacer le SSD dans...

Rédigé par: The Raptor



INTRODUCTION

Ce guide explique comment remplacer le SSD dans le Dell XPS 13. Si votre ancien SSD fonctionne toujours, assurez-vous de créer une sauvegarde complète ou de cloner le disque avant de commencer. Vous pouvez utiliser ce tutoriel à la fois pour remplacer le disque par un autre de plus grande capacité, ou pour remplacer un disque défaillant. Si vous installez un SSD vierge, vous devrez réinstaller Windows (ou le système d'exploitation de votre choix) une fois la réparation terminée.



OUTILS:

T5 Torx Screwdriver (1)
Phillips #0 Screwdriver (1)
iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)
Spudger (1)



PIÈCES:

Crucial P3 NVMe PCle M.2 2280SS SSD (1)

Crucial P3 Plus NVMe PCle M.2 2280SS SSD (1)

Crucial P5 Plus PCIe M.2 2280SS SSD (1)

Étape 1 — Plaque arrière





• Retirer les huit vis T5 Torx de 4 mm de la plaque arrière.

Étape 2





• Utilisez un outil d'ouverture plastique pour ouvrir la trappe 'XPS' au milieu.

Étape 3



 Retirez l'unique vis cruciforme cachée derrière la trappe.

Étape 4



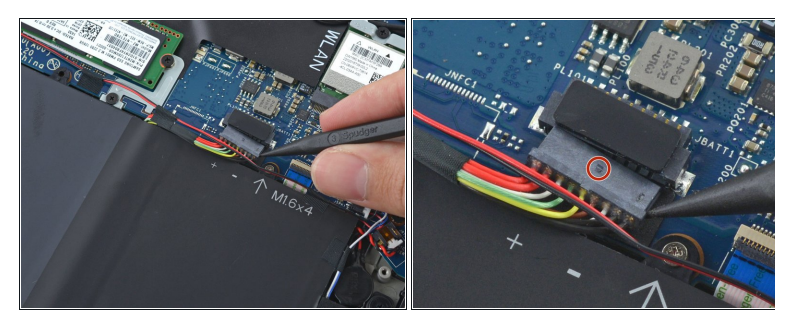
 Utilisez des médiators ou un outil en plastique pour faire levier pour détacher les clips du boîtier en commençant par le bord arrière.

Étape 5



• Retirez le couvercle inférieur.

Étape 6 — Déconnexion de la batterie



- Tirer doucement le connecteur de la nappe de la batterie en direction de la batterie pour le débrancher de sa prise.
- Si le connecteur est résiste, poussez-le d'un côté puis de l'autre pour le faire sortir de la prise.
- Si vous rencontrez des difficultés pour faire sortir le connecteur de sa prise, utilisez la pointe d'une spatule (spudger) pour pousser délicatement sur l'encoche du connecteur afin de le faire glisser.

Ne tirez jamais vers le haut.

 Dépliez l'écran et appuyez sur le bouton de marche pendant 5 secondes pour vider toute charge latente du système.

Étape 7 — SSD



 Retirez la vis Phillips de 4 mm qui maintient le SSD.

Étape 8



- Faites glisser le SSD hors de sa prise.
 - Ne soulevez pas le SSD plus que nécessaire.
- Pendant le remontage, assurezvous que la fente dans le SSD s'aligne avec la fente dans sa prise. Ne touchez pas les contacts dorés avec vos doigts.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.