

Remplacement du disque dur sur Dell XPS 12 9Q23

Vous souhaitez faire le changement de votre...

Rédigé par: Schwarzer



INTRODUCTION

Vous souhaitez faire le changement de votre disque dur pour augmenter la capacité de celui-ci ou le remplacer, car il ne fonctionne plus ? Parfait, vous êtes au bon endroit, ce tutoriel est fait pour vous !

OUTILS:

Mako Driver Kit - 64 Precision Bits (1)

Étape 1 — Batterie



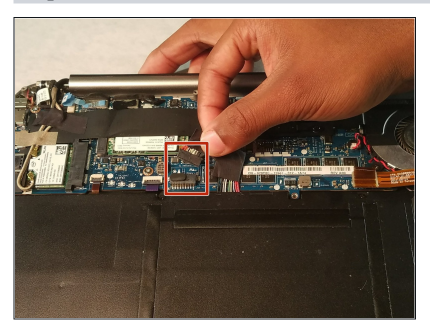
- Ouvrer le capot central sur le capot arrière.
 - Retirez la vis centrale à l'aide d'un tournevis cruciforme #00.
- Utiliser un tournevis Torx T5 pour les vis restantes autour du bord du capot arrière.

Étape 2



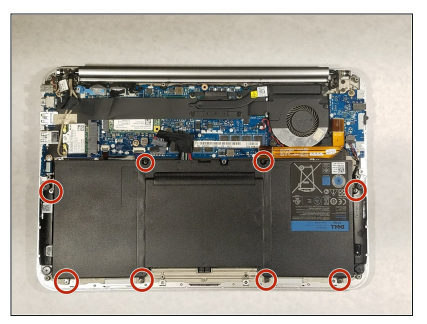
 Retirer soigneusement le capot arrière une fois que toutes les vis ont été retirées.

Étape 3



 Après avoir retiré le capot arrière, débranchez la batterie pour éviter toute décharge électrique.

Étape 4



 Utiliser un tournevis Phillips #00 pour retirer les 8 vis qui fixent la batterie.

Étape 5 — Retirer la batterie



• Une fois que toutes les vis ont été retirées, la batterie peut être retirée en toute sécurité.

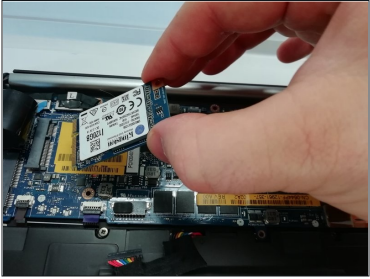
Étape 6 — Ruban adhésif



- Nous avons retiré la batterie pour éviter les chocs électriques.
 - Retirer le ruban adhésif.

Étape 7 — Retirer le disque dur





- Retirer la vis à l'aide d'un tournevis cruciforme #00.
 - Retirer le disque dur de son emplacement.

Pour réassembler votre appareil, suivez les instructions dans l'ordre inverse.