



Remplacement du disque dur du Sony Vaio Fit SVF14A190X

Rédigé par: Ryan Silberger



INTRODUCTION

Ce tutoriel est facile à suivre, étape par étape, pour vous aider à remplacer le disque dur d'un Sony Vaio Fit SVF14A190X. Le disque dur est un composant qui permet de stocker les données de l'appareil en vue d'une réutilisation ultérieure.



OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)

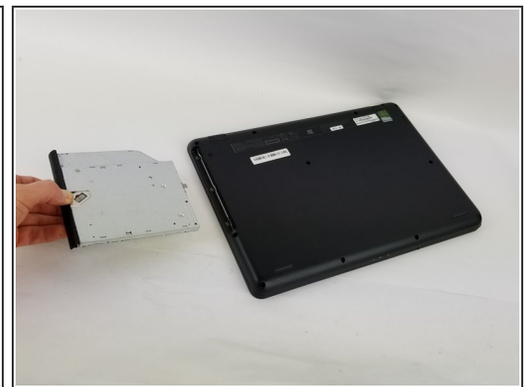
Étape 1 — Batterie



⚠ Assurez-vous que la batterie est déchargée et que l'ordinateur est éteint.

- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les onze vis de 6 mm.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis de 4 mm qui maintient le lecteur optique.

Étape 2



- Insérez un outil d'ouverture en plastique dans la fente du lecteur optique.
- Puis tirez-le vers l'extérieur.
- Prenez le lecteur optique avec vos mains.
- Retirez complètement le lecteur optique.

Étape 3



- Insérez un outil d'ouverture en plastique dans la fente située entre le cache arrière et le reste de l'ordinateur.
- Déplacez l'outil d'ouverture en plastique le long des bords de l'appareil.
- Détachez le cache arrière.

Étape 4



- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis de 7 mm.
- Soulevez la batterie avec vos mains.

Étape 5 — Disque dur



- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis de 4 mm situées de part et d'autre du disque dur.

Étape 6



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever le disque dur afin de pouvoir le prendre.
- Tirez le disque dur bien droit pour le débrancher.

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