



Remplacement du disque dur de l'Acer Aspire One D255E

Ce guide vous guidera à travers le remplacement du disque dur sur ce périphérique.

Rédigé par: Brian



INTRODUCTION

Le disque dur est l'un des composants les plus cruciaux d'un ordinateur. Il existe diverses raisons pour lesquelles on souhaiterait remplacer un disque dur, notamment en améliorant sa taille et en remplaçant un composant défectueux. Avant d'effectuer la réparation, vous devez lire l'intégralité du guide avant de pouvoir disposer de tous les outils nécessaires. Vous devez également rechercher un emplacement sûr pour stocker les différentes vis retirées de l'ordinateur afin d'éviter toute confusion ou perte.

OUTILS:

- [Spudger](#) (1)
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

- [1 TB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [250 GB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [500 GB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [2 TB SSD](#) (1)

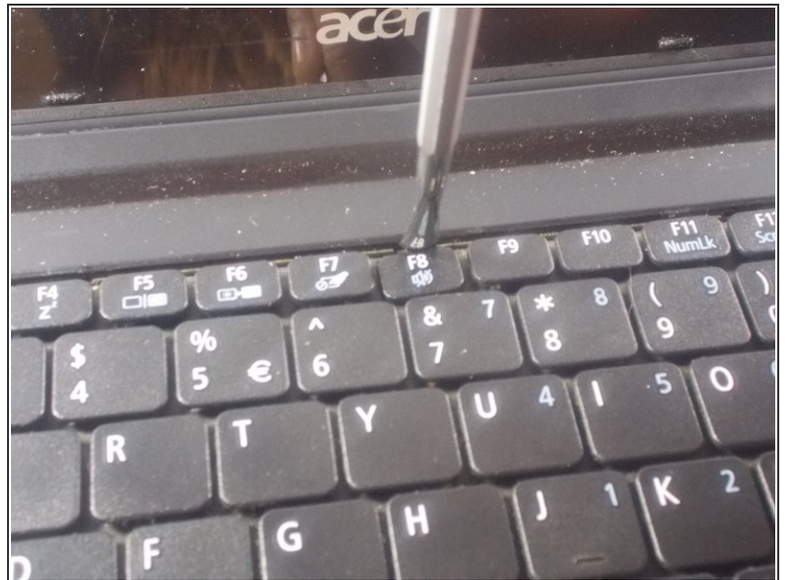
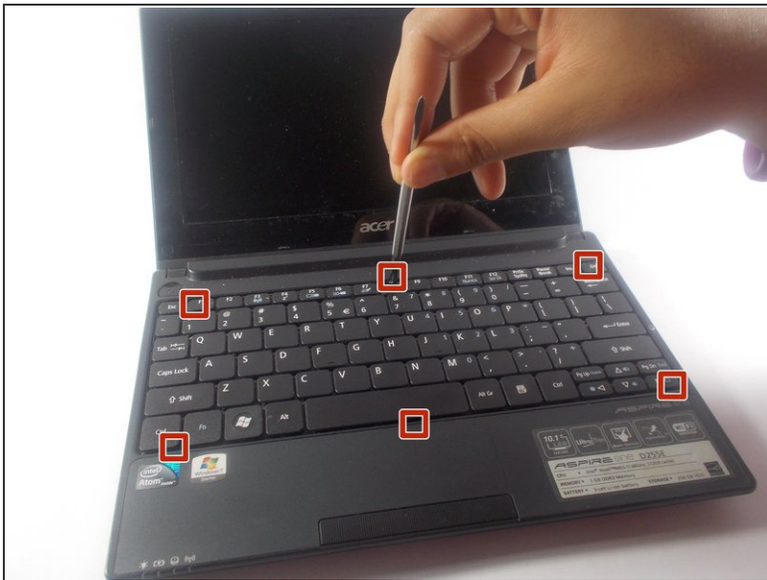
Étape 1 — Clavier



- Commencez par retirer la batterie située à l'arrière de l'appareil.

⚠ La batterie doit être retirée pour que l'appareil ne soit pas alimenté! Assurez-vous de ne pas sauter cette étape!

Étape 2



- À l'aide des outils d'ouverture en plastique, appuyez sur les 6 clips situés autour du clavier.

Étape 3

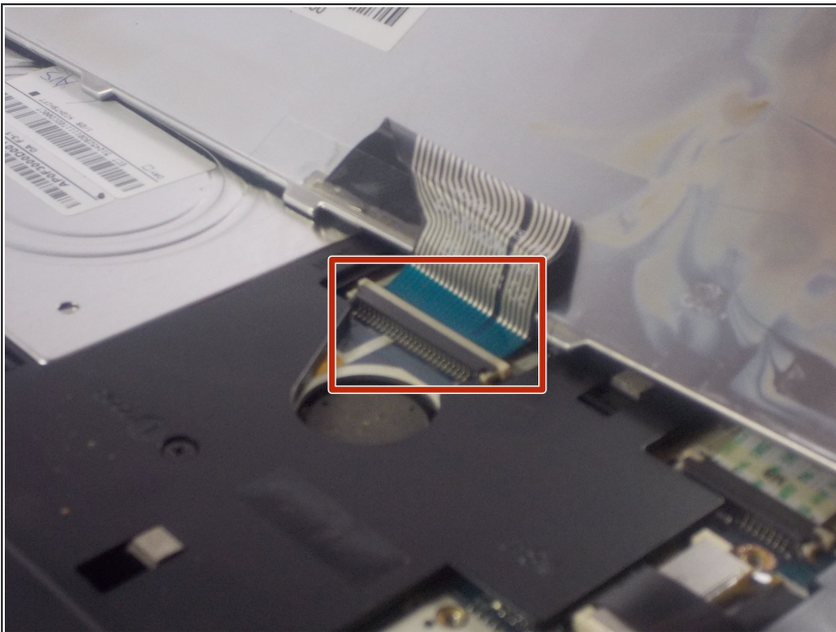


- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique ou d'un spudger, déplacez le clavier hors de sa position.

⚠ Il y a un câble fin à l'arrière du clavier. Assurez-vous que lorsque vous déplacez le clavier hors de sa position, faites-le lentement pour éviter d'endommager ce câble.

- ⓘ Si vous utilisez un spudger, il est recommandé d'utiliser un spudger en plastique afin de réduire les risques d'endommager les pièces internes.

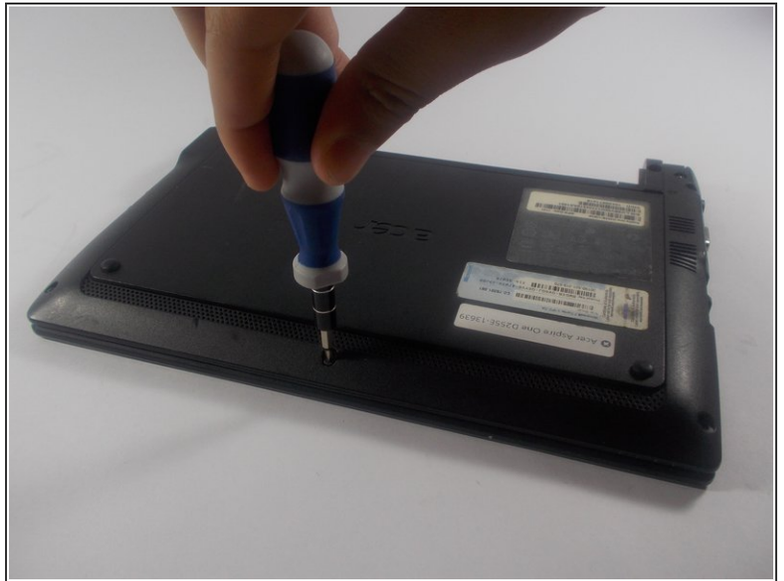
Étape 4



- À l'aide d'un spudger, poussez doucement la languette du port vers l'avant, puis retirez le câble.

⚠ Veillez à le faire aussi doucement que possible. Vous ne voulez pas endommager le port.

Étape 5 — Panneau arrière



- Dévissez sept vis cruciformes n ° 1 de 1,2 mm à l'arrière de l'appareil

Étape 6



- Dévissez huit autres vis Phillips n ° 1 de 1,2 mm à l'avant de l'ordinateur.

Étape 7



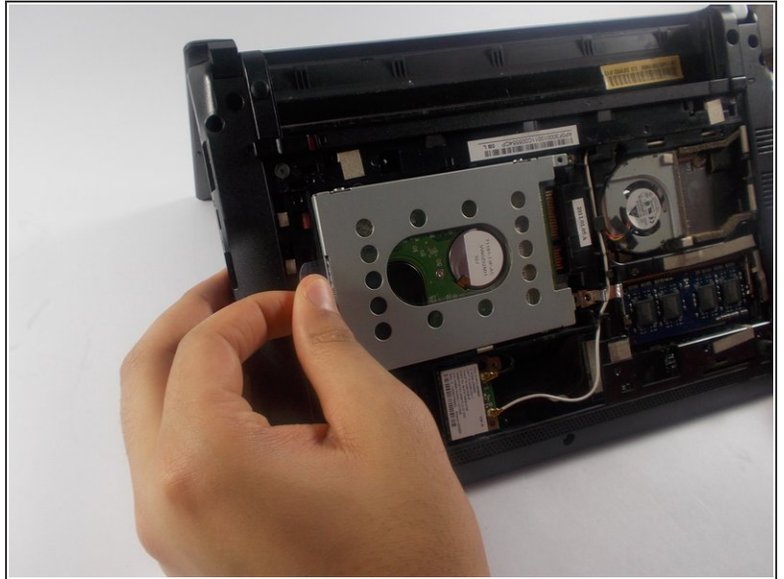
- À l'aide d'un spudger, poussez délicatement à travers le trou pour déloger le panneau à l'arrière de l'appareil, puis retirez-le à la main.
- ⓘ Il est recommandé d'utiliser un spudger en plastique pour réduire les risques d'endommager les pièces internes.

Étape 8 — Disque dur



- Retirez la seule vis Phillips n ° 1 de 1,2 mm du disque dur.

Étape 9



- À l'aide de la languette située sur le côté du disque dur, sortez le disque dur.

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