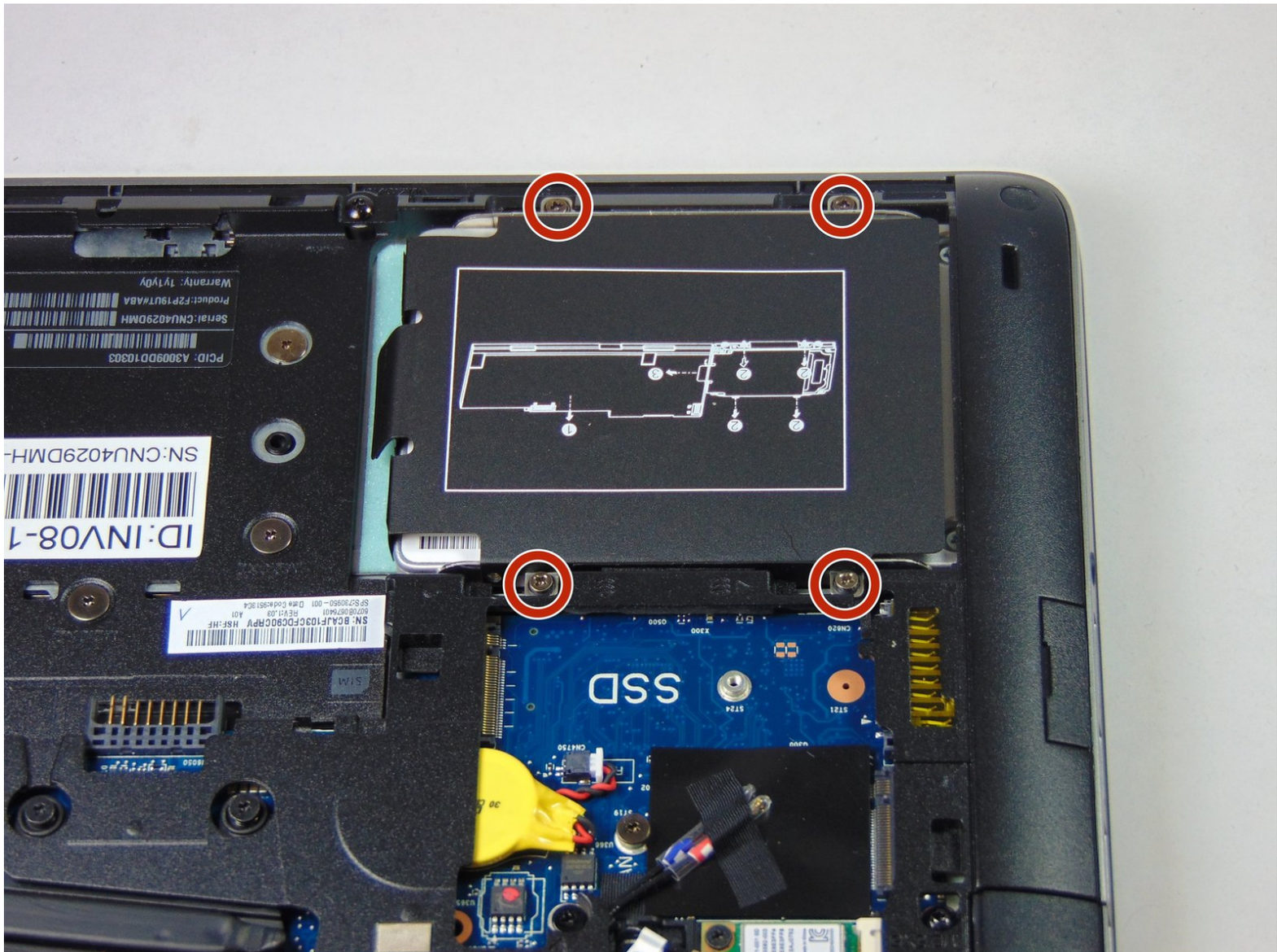




HP Elitebook 840 G1 Remplacement du disque dur

Votre disque dur est mort ou vous recherchez plus de vitesse et de capacité avec un nouveau disque dur ? Ce guide va vous aider à remplacer votre disque dur.

Rédigé par: Ashley Williams



Ce document a © le 2020-12-21 04:36:39 PM (MST).

INTRODUCTION

Si un écran bleu de la mort apparaît et que d'étranges bruits émanent du disque dur, remplacez le disque défectueux de votre HP Elitebook 840 G1.



OUTILS:

- [Phillips #1 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 — Batterie



⚠ Si vous manipulez votre appareil allumé, vous risquez une décharge électrique. Pensez à éteindre et débrancher votre appareil avant de commencer.

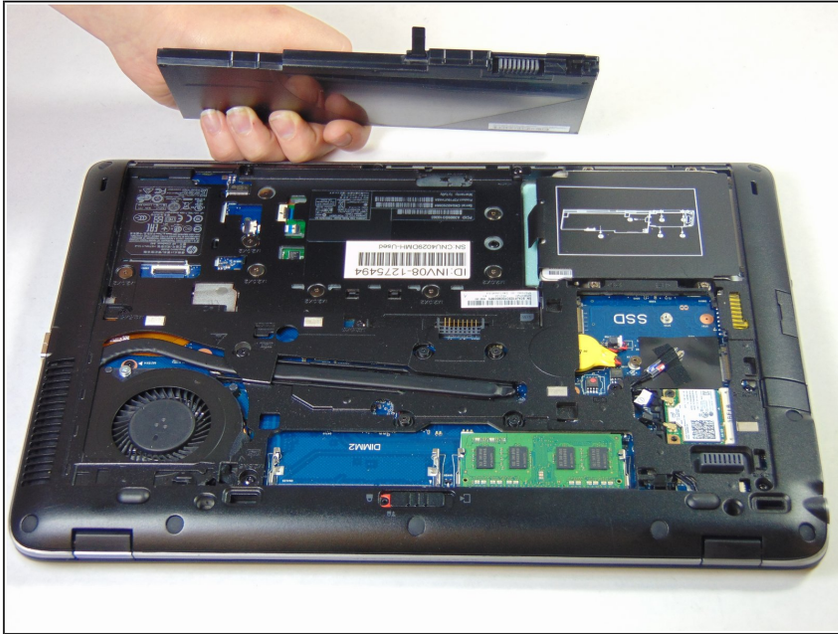
- Faites glisser le loquet vers la droite, dans la direction opposée de l'icône verrouillage.
- Détachez le cache en le tirant dans la direction opposée au loquet.

Étape 2



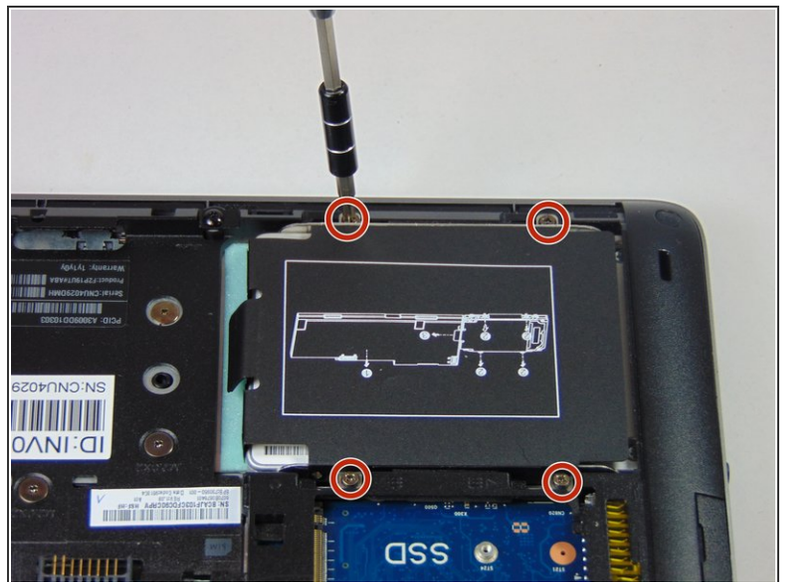
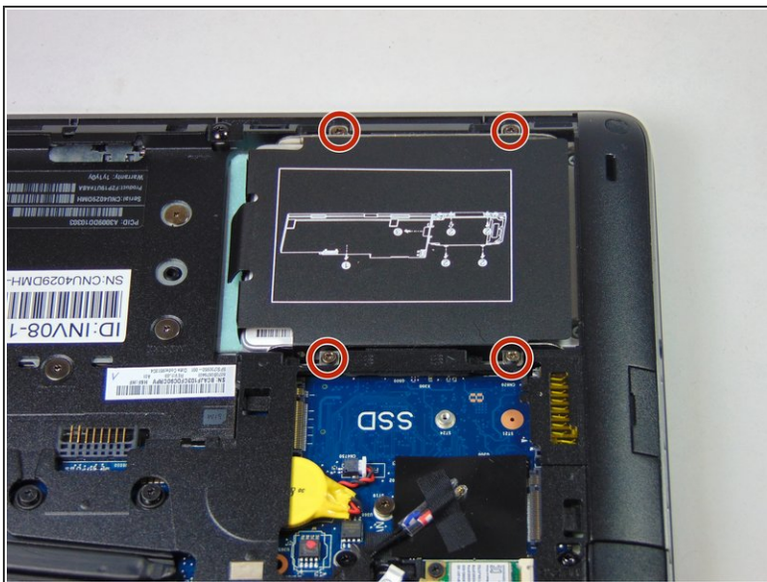
- Une fois le cache retiré, vous pourrez voir la batterie et les deux loquets qui la maintiennent en place.
- Les deux loquets doivent être poussés, l'un d'eux est monté sur ressort et doit être maintenu en place pour pouvoir retirer la batterie.

Étape 3



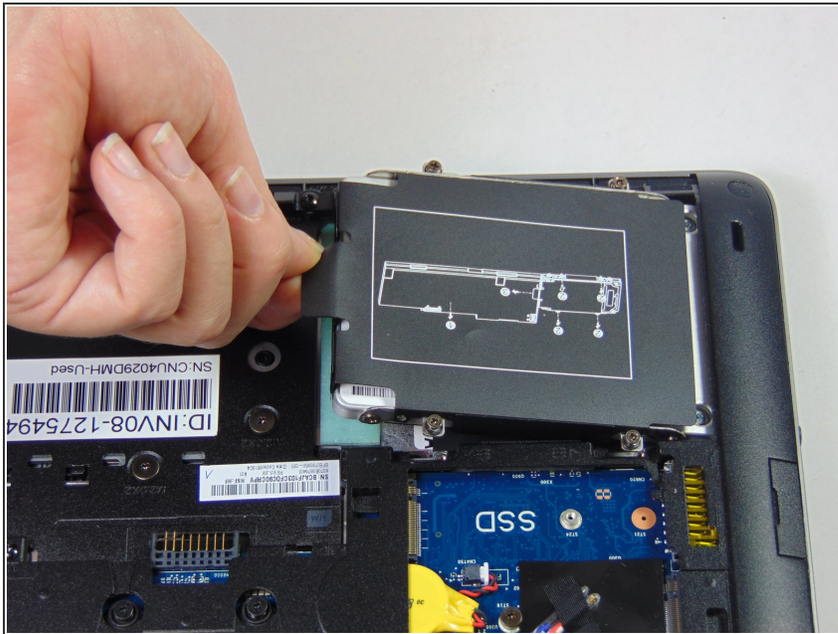
- La batterie devrait pouvoir être facilement soulevée et retirée à présent.

Étape 4 — Disque dur



- Enlevez les 4 vis Phillips qui maintiennent le disque dur.
- ⓘ Ces vis resteront maintenues au support du disque dur.

Étape 5



- Tirez sur la languette en plastique afin de retirer le disque dur.
- ⚠️ Soyez sûr que toutes les vis aient été retirées et ne soient plus vissées avant de commencer cette étape.
- Retirez le disque dur 2.5" de son support en plastique.

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