

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



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:	DIÈCES:
 Phillips #1 Screwdriver (1) 	 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 êtres 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.

(i) 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.