



Remplacement du disque dur dans le MacBook Unibody modèle A1278

Le remplacement du disque dur dans un Unibody...

Rédigé par: Andrew Bookholt



INTRODUCTION

Le remplacement du disque dur dans un Unibody est une opération simple. Il suffit de retirer une vis !



OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



PIÈCES:

- [320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [320 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive \(New\)](#) (1)
- [500 GB 7200 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)

Étape 1 — Trappe d'accès



- Boîtier fermé, placez l'Unibody à l'envers sur une surface plane.
- Appuyez sur le côté rainuré du loquet de déverrouillage de la trappe d'accès de manière à saisir l'extrémité libre du loquet. Soulevez le loquet de déverrouillage à la verticale.

Étape 2



- La trappe d'accès est normalement relevée suffisamment pour la basculer et la retirer de l'Unibody.

Étape 3 — Batterie



- ⓘ Assurez-vous que le loquet de déverrouillage de la trappe d'accès est en position verticale avant de continuer.
- Tirez sur la languette en plastique blanc et retirez la batterie de votre MacBook Unibody.

Étape 4 — Disque dur



- Retirez la vis Phillips par laquelle le support du disque dur est fixé au boîtier supérieur.
- ★ Cette vis est intégrée au support du disque dur.

Étape 5



- Soulevez le disque dur en tirant sur sa languette d'extraction de manière à saisir et retirer le support de fixation.
- Sortez le disque dur du châssis, en faisant attention au câble qui le relie à l'ordinateur.

Étape 6



- Débranchez le connecteur du câble du disque dur en le tenant bien droit afin de libérer le disque dur de son câble.
- Il vous reste le disque dur.

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