



Remplacement du disque dur des MacBook Pro 15" Unibody fin 2008 et début 2009

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Lors du remplacement de votre disque dur, vous devrez réutiliser les vis Torx de l'ancien disque sur le nouveau.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

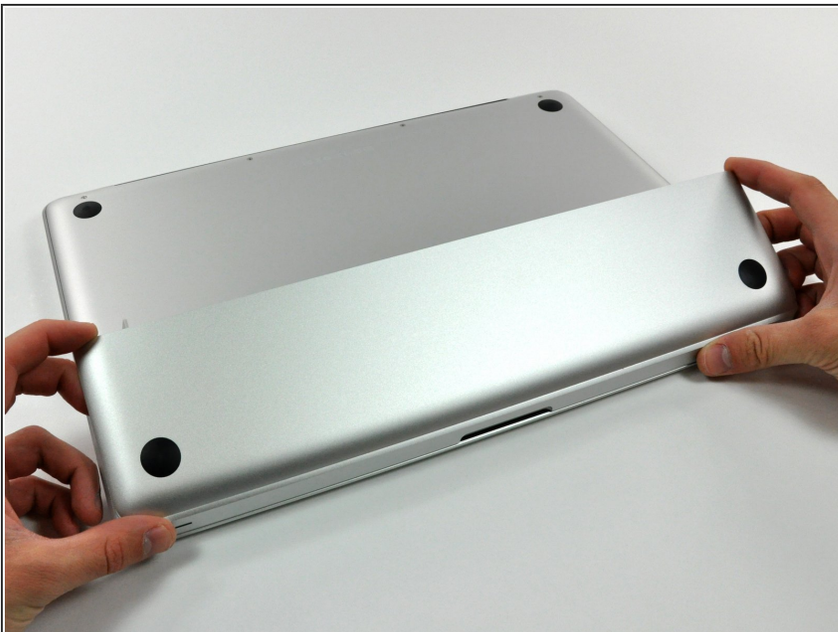
- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [Crucial MX500 250 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the drive and all tools needed.
- [1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the drive and all tools needed.
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Pro 15" Unibody \(Late 2008 Early 2009\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [SATA Universal Drive Adapter](#) (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



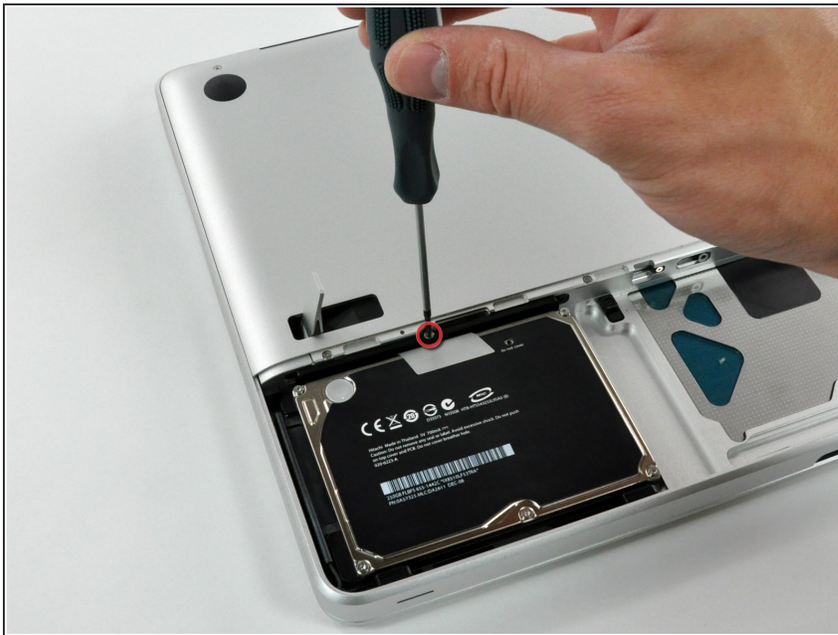
- La trappe d'accès est à présent suffisamment relevée pour la basculer et la retirer de l'Unibody.

Étape 3 — Batterie



- ⓘ Assurez-vous que la languette de la trappe d'accès est bien à la verticale avant de commencer.
- Tirez sur la languette et retirez la batterie de votre MacBook.
- Si la languette n'est pas bien positionnée, elle empêchera la batterie de sortir.

Étape 4 — Installation d'un disque dur dans les MacBook Pro 15" Unibody fin 2008 et début 2009



- 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.
- Soulevez le disque dur hors du boîtier supérieur, 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.

Étape 7 — Disque dur



- Retirez les deux vis Torx T6 de chaque côté du disque dur (quatre vis au total).
- Réutilisez ces vis pour le nouveau SSD.
- ⓘ Si vous le souhaitez, réutilisez la languette d'extraction pour votre nouveau lecteur.

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