



Remplacement du disque dur du MacBook Core Duo

Remplacement ou mise à niveau du disque dur du MacBook Core Duo.

Rédigé par: iRobot



INTRODUCTION

[video: <http://www.youtube.com/watch?v=k22795agwmw>]

Remplacez ou mettez à niveau le disque dur de votre MacBook Core Duo avec un nouveau disque dur SATA ou SSD jusqu'à 9,5 mm d'épaisseur. Un nouveau lecteur peut vous donner un espace de stockage supplémentaire et augmenter la vitesse de votre MacBook.

OUTILS:

- Coin (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)
- T8 Torx Screwdriver (1)

PIÈCES:

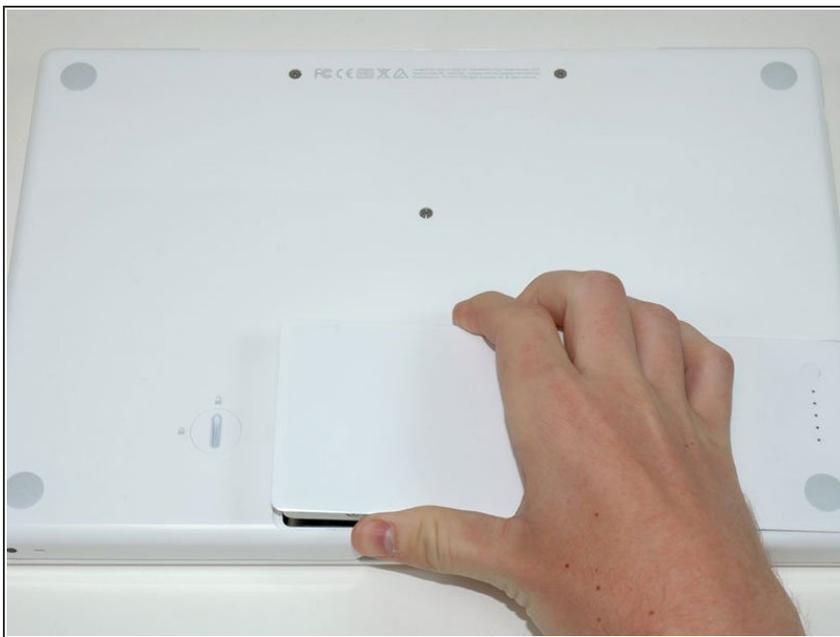
- MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Bundle (1)
- 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)
- MacBook Hard Drive Bracket (1)
- 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)

Étape 1 — Batterie



- À l'aide d'une pièce de monnaie, faites pivoter la vis de verrouillage de la batterie de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

Étape 2



- Retirez la batterie de l'ordinateur en la soulevant.

Étape 3 — Capot mémoire



- Dévissez les trois vis cruciformes espacées régulièrement sur la paroi arrière du compartiment de la batterie.
- ☒ Les vis sont intégrées au capot métallique de la mémoire.
- ☒ Lorsque vous remplacez le compartiment de la batterie, utilisez une spatule pour réinsérer la mousse derrière la paroi arrière pour que la batterie puisse être convenablement placée.

Étape 4



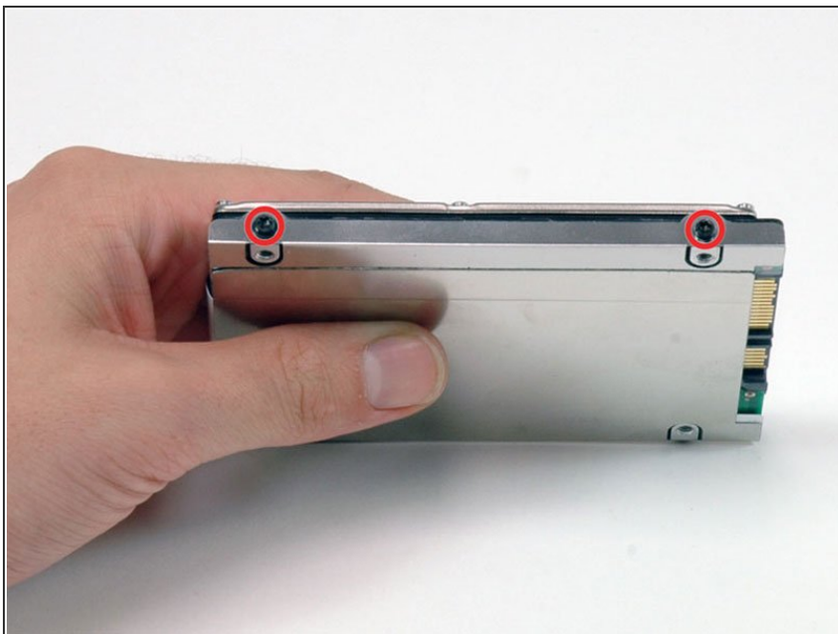
- Saisissez le capot mémoire en forme de L, faites-le glisser vers la droite et retirez-le de l'ordinateur.

Étape 5 — Disque dur



- Saisissez la languette en plastique blanche attachée au disque dur et tirez-la vers la droite, en retirant le disque dur de l'ordinateur.
- ☑ Le disque dur sort de son compartiment avec l'étiquette orientée vers le bas.

Étape 6 — Disque dur



- Retirez les deux vis T8 Torx noires fixant le support argenté au disque dur.

Étape 7



- Faites pivoter le disque dur et retirez les deux vis T8 Torx noires de l'autre côté du disque.

Étape 8



- Soulevez le support du disque dur en métal argenté hors du disque dur.
- ★ Vous devrez transférer ce support métallique sur votre nouveau disque dur.
- i Si vous installez un nouveau disque dur, nous disposons d'un [guide d'installation OS X](#) pour vous aider à le mettre en service.

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