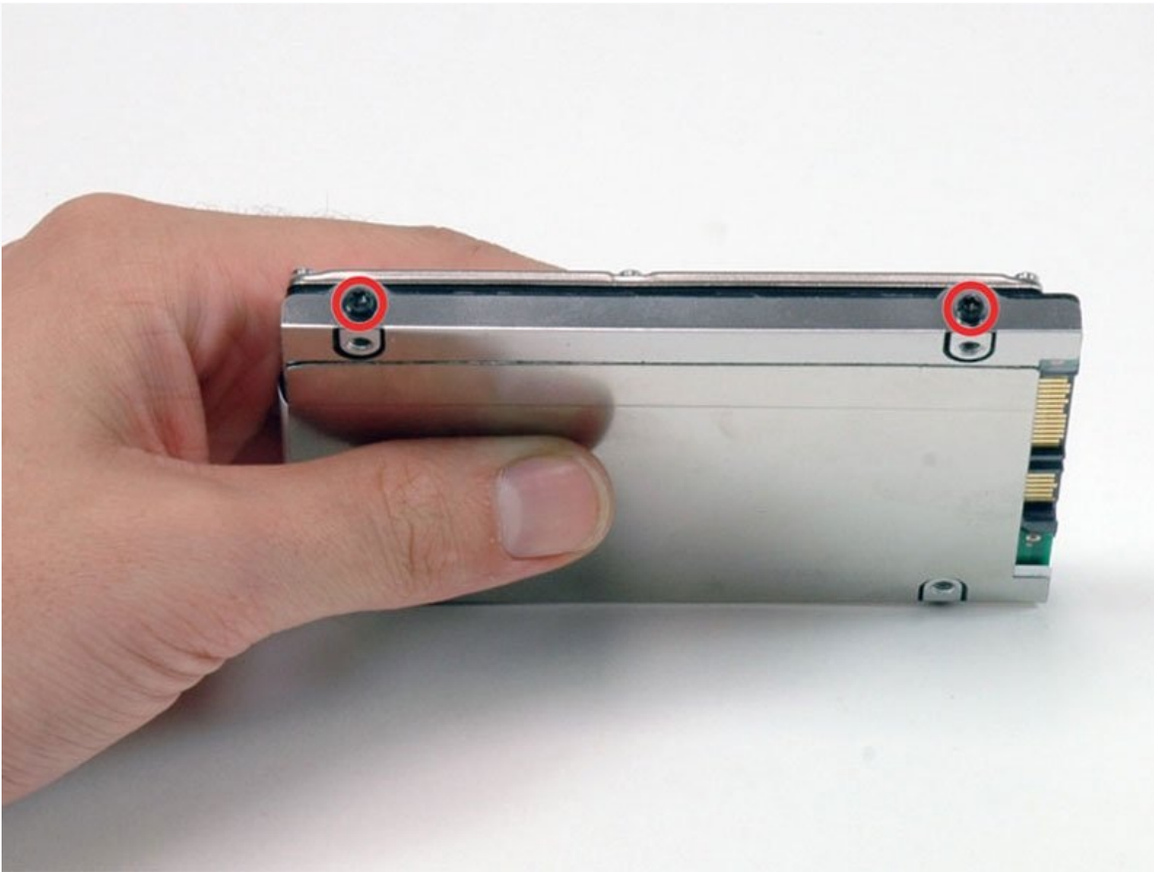




Remplacement d'un SSD dans le MacBook Core 2 Duo

Vous pouvez installer des disques durs d'une...

Rédigé par: iRobot



INTRODUCTION

Vous pouvez installer des disques durs d'une épaisseur maximale de 9,5 mm.

OUTILS:

Coin (1)
Phillips #00 Screwdriver (1)
TR8 Torx Security Screwdriver (1)

PIÈCES:

MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1)
250 GB SSD (1)
500 GB SSD (1)
1 TB SSD (1)
500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
MacBook Hard Drive Bracket (1)
Universal Drive Adapter (1)
750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)
320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)

Étape 1 — Batterie



- À l'aide d'une pièce de monnaie, faites tourner 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 Phillips espacées régulièrement sur la paroi arrière du compartiment de la batterie.
- ☑ Les vis sont intégrées au capot métallique de la mémoire, vous ne pouvez donc pas les perdre.

Étape 4



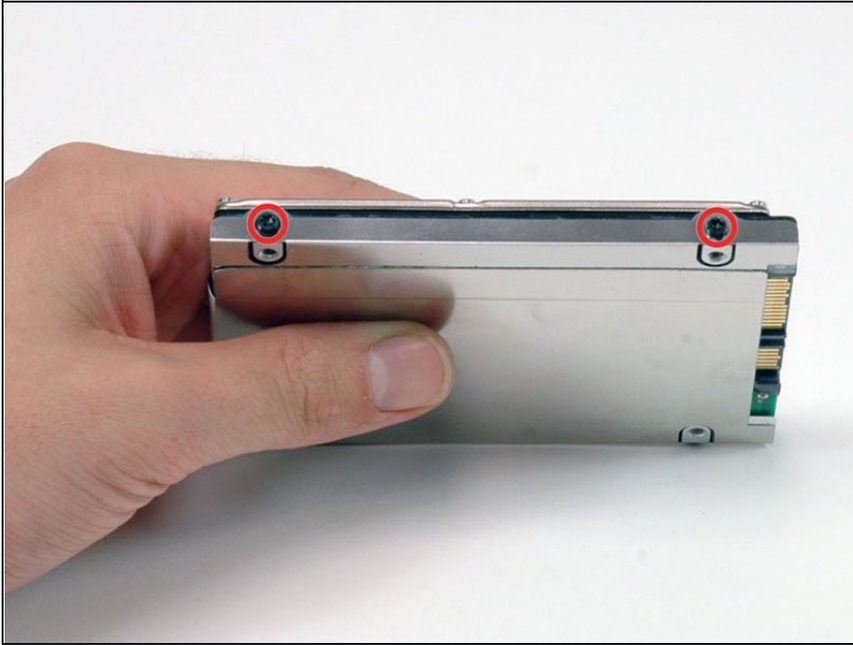
- Faites pivoter le capot de la mémoire en forme de L de manière à dégager l'ouverture du compartiment de la batterie, soulevez-le et sortez-le de l'ordinateur.

Étape 5 — SSD



- Saisissez la languette en plastique blanc fixée au disque dur et tirez-la vers la droite pour retirer le disque dur de l'ordinateur.
- ☑ Lorsque vous remplacez le disque dur dans son compartiment, veillez à ce que l'étiquette soit tournée vers le bas.

Étape 6 — SSD



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

Étape 7



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

Étape 8



- Retirez le support en métal argenté du disque dur.
- ☑ Les vis et le support vous serviront pour l'installation du nouveau disque dur.
- Si vous installez un nouveau disque dur, nous avons un [tutoriel d'installation OS X](#).

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