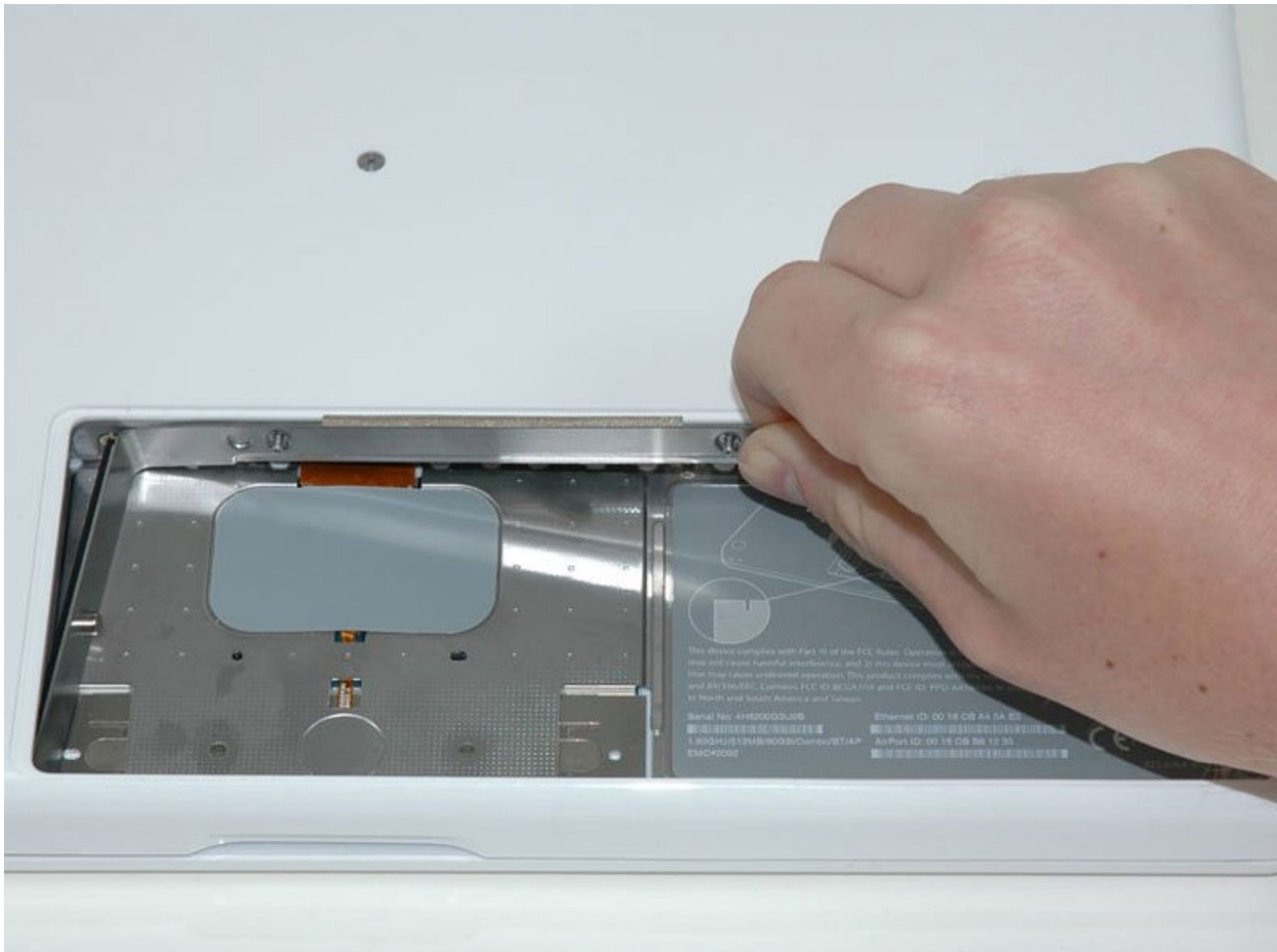




Remplacement du capot mémoire du MacBook Core Duo

Remplacement du capot mémoire du MacBook Core Duo.

Rédigé par: iRobot



INTRODUCTION

Ce capot maintient les clips de fixation de la RAM pour qu'ils ne gênent pas le passage de la batterie. Il protège également le disque dur. Si vous avez été un peu trop zélé et avez cassé le vôtre, voilà comment le remplacer.



OUTILS:

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



PIÈCES:

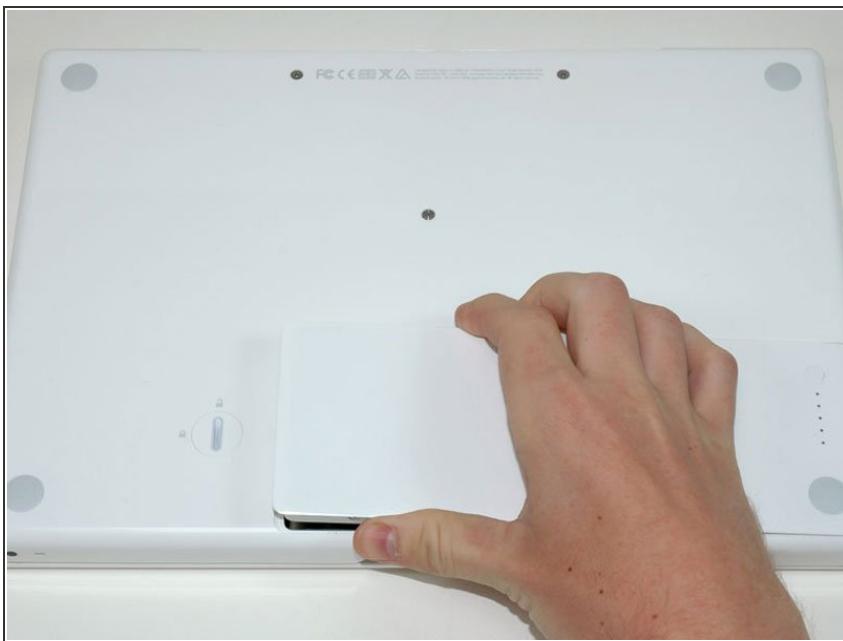
- [MacBook Memory Cover](#) (1)

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.

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