

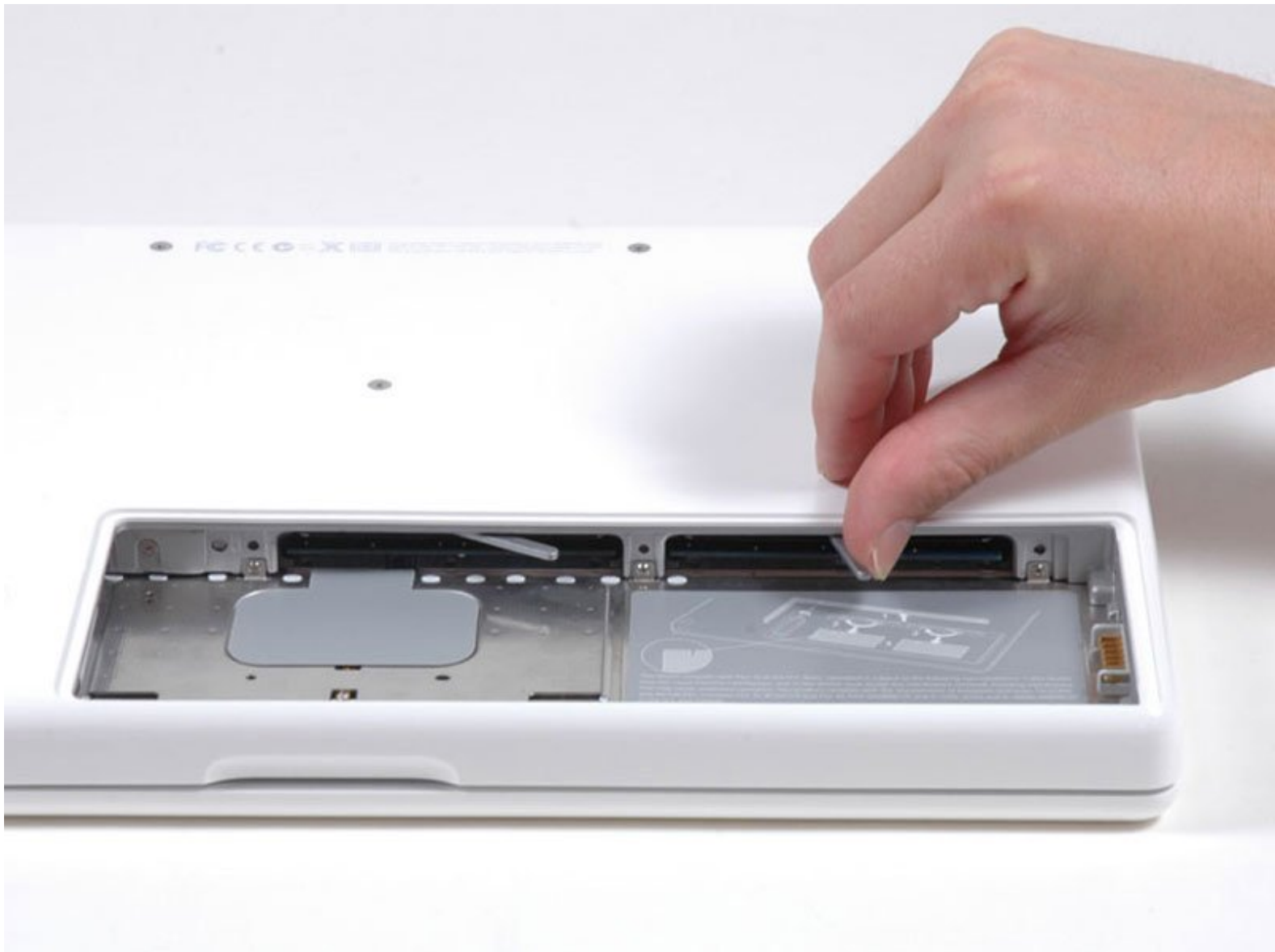


Installation de RAM dans le MacBook Core 2 Duo

Duo

Le modèle 2,13 GHz mi-2009 est le seul MacBook A1181 à utiliser une RAM PC2-6400.

Rédigé par: iRobot



INTRODUCTION

La RAM est facilement accessible sur cet ordinateur et le travail de démontage nécessaire est réduit au minimum. Le modèle 2,13 GHz mi-2009 est le seul MacBook A1181 à utiliser une RAM PC2-6400.

OUTILS:

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

PIÈCES:

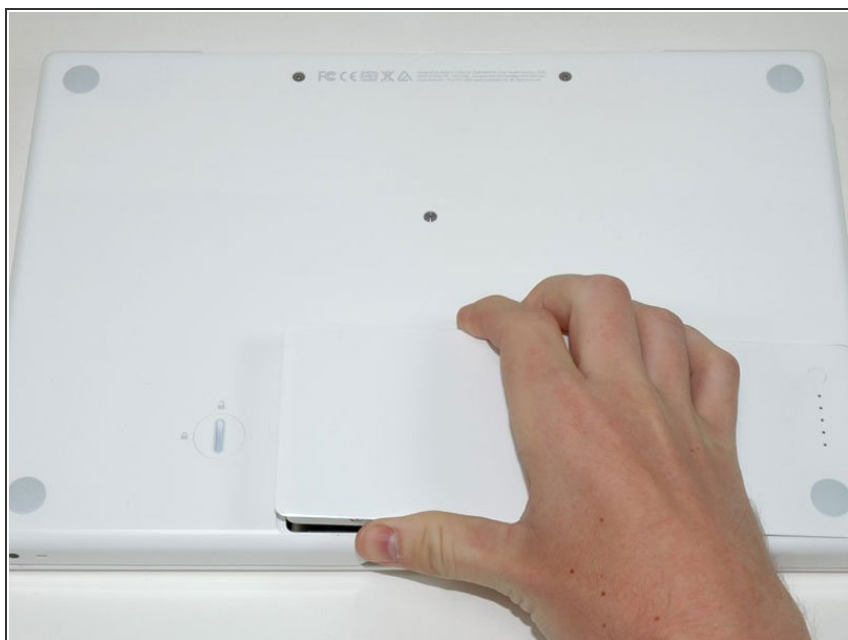
- [MacBook 13" Core 2 Duo Late 2006 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [MacBook 13" Core 2 Duo Mid 2007 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [MacBook 13" Early 2009 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [MacBook 13" Mid 2009 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [MacBook 13" Penryn Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [MacBook 13" Santa Rosa Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC2-5300 512 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 4 GB RAM Chip](#) (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 — RAM



- Tirez le clip métallique vers l'arrière et faites glisser la barrette de RAM hors de son compartiment.
- ⓘ À la différence des modèles de la gamme iBook, le MacBook comporte deux emplacements de RAM.
- ★ Lorsque vous installez la RAM, veillez à bien enfoncer les barrettes afin que l'ordinateur puisse les enregistrer correctement.

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