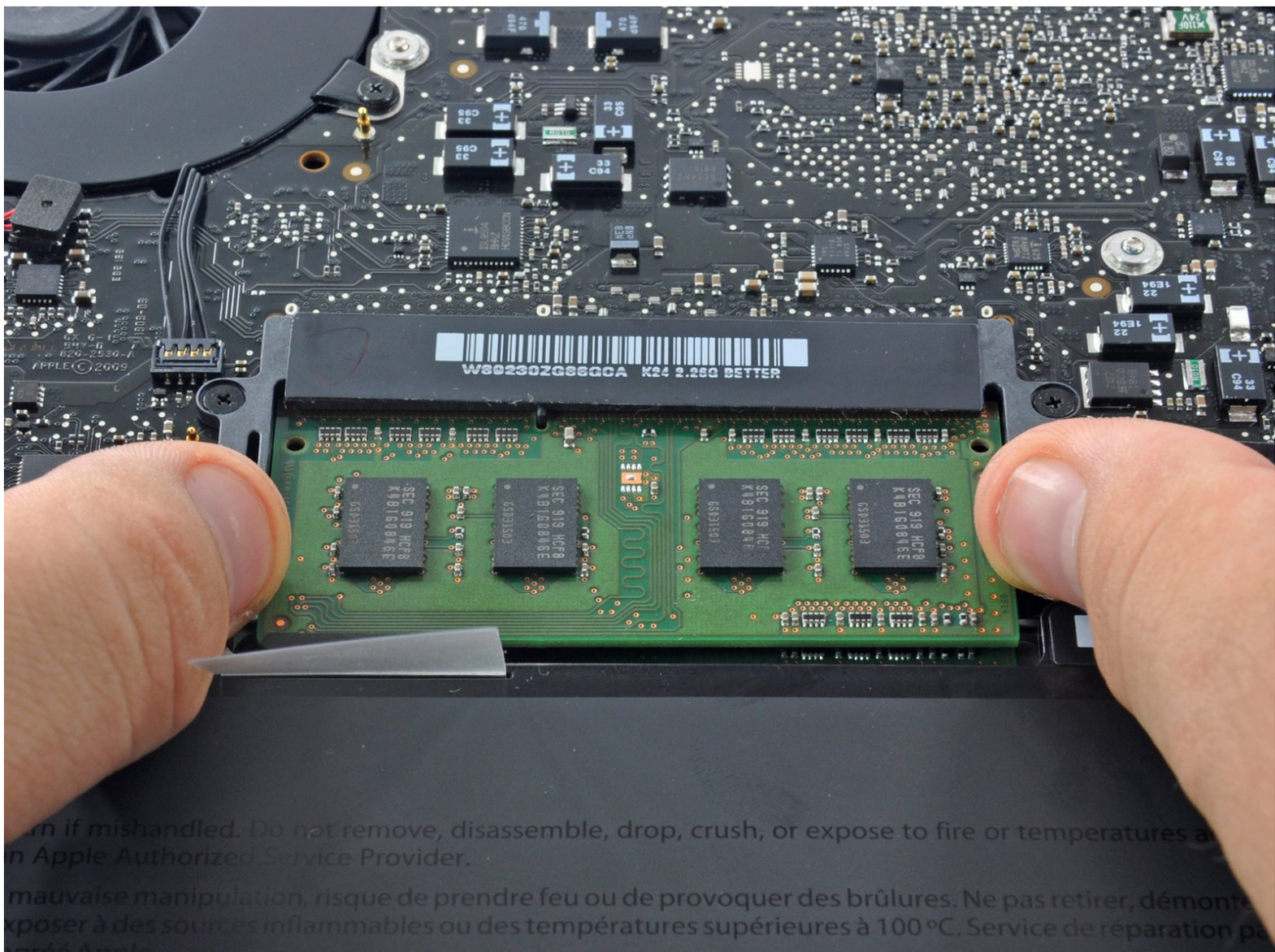




Remplacement de la mémoire RAM du MacBook Pro 13" Unibody mi-2010

Remplacez la RAM de votre MacBook Pro 13" Unibo...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Remplacez la RAM de votre MacBook Pro 13" Unibody mi-2010.

À l'origine, la configuration maximum de la RAM était de 8 GB. Cependant, les systèmes OS X 10.7.5 (ou plus), mis à jour avec l'interface EFI la plus récente et équipés des barrettes de mémoire appropriées atteignent jusqu'à 16 GB de RAM.

[Source](#)



OUTILS:

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



PIÈCES:

- [MacBook Pro 13" Unibody Mid 2010 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-8500 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 8 GB RAM Chip](#) (1)

Étape 1 — Retirer les vis du boîtier inférieur



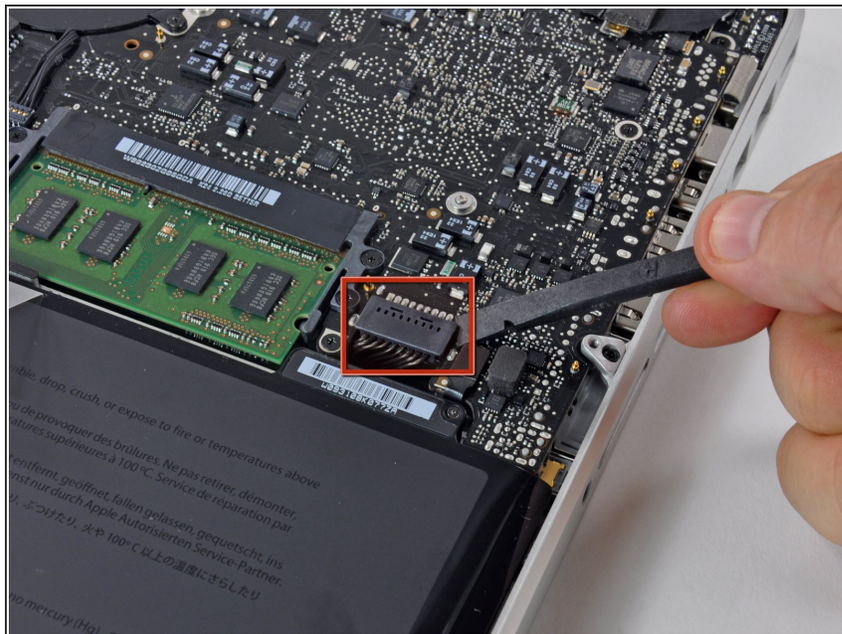
- Retirez les 10 vis suivantes par lesquelles est fixé le boîtier inférieur du MacBook Pro 13" Unibody :
 - Sept vis Phillips 3 mm.
 - Trois vis Phillips 13,5 mm.

Étape 2 — Soulever le boîtier inférieur



- Soulevez légèrement le boîtier inférieur et poussez-le vers l'arrière de l'ordinateur afin de désengager les pattes de fixation.

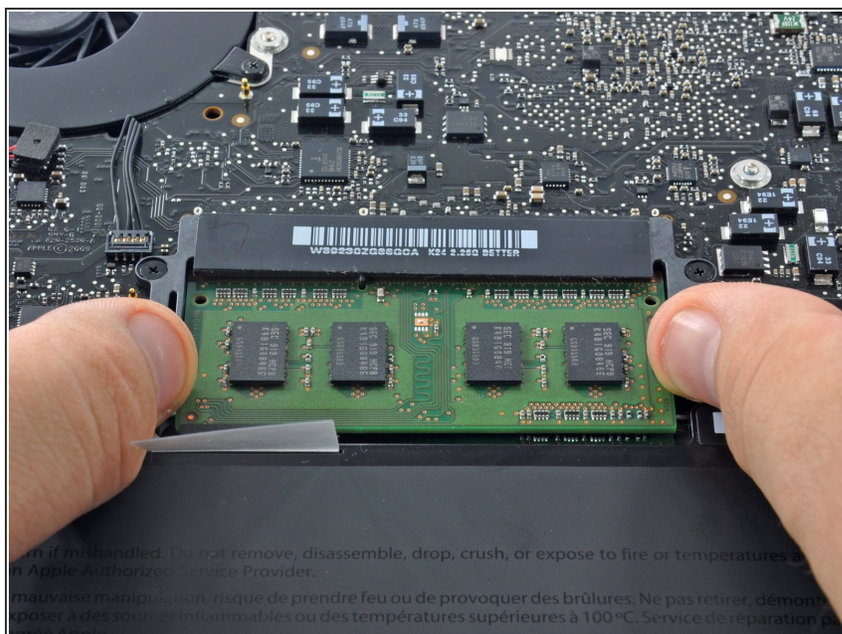
Étape 3 — Batterie



⚠ À titre de précaution, nous vous conseillons de débrancher le connecteur de la batterie de la carte mère afin d'éviter les décharges électriques.

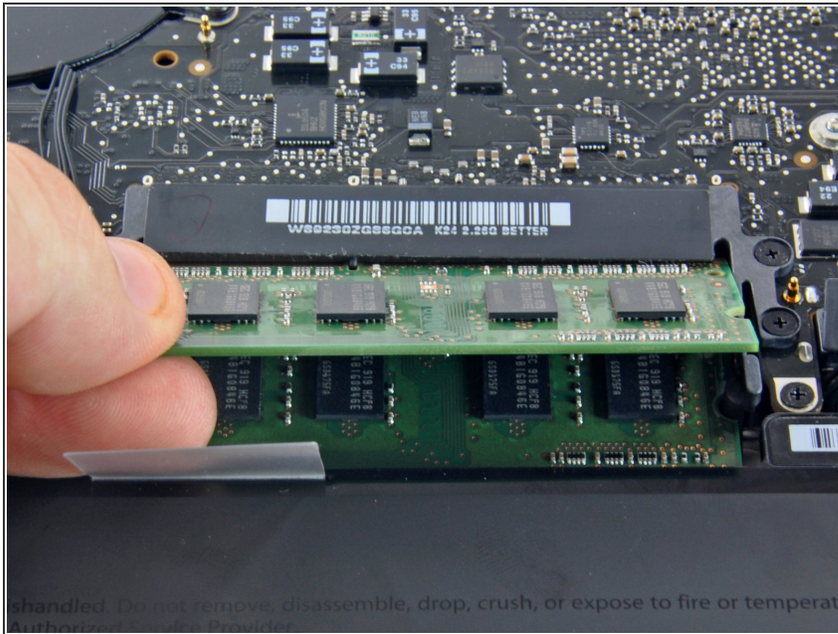
- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur le connecteur de la batterie pour le débrancher de la prise sur la carte mère.

Étape 4 — RAM



- Écartez les deux clips de la RAM, de chaque côté du module afin de les libérer.
- i** Ces clips maintiennent le module en place et lorsque vous les écartez, le module se soulève.

Étape 5



- Saisissez le module de RAM par les côtés et sortez-le de son emplacement en le levant bien droit.
- ⓘ Répétez l'opération si un second module de RAM est installé.

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