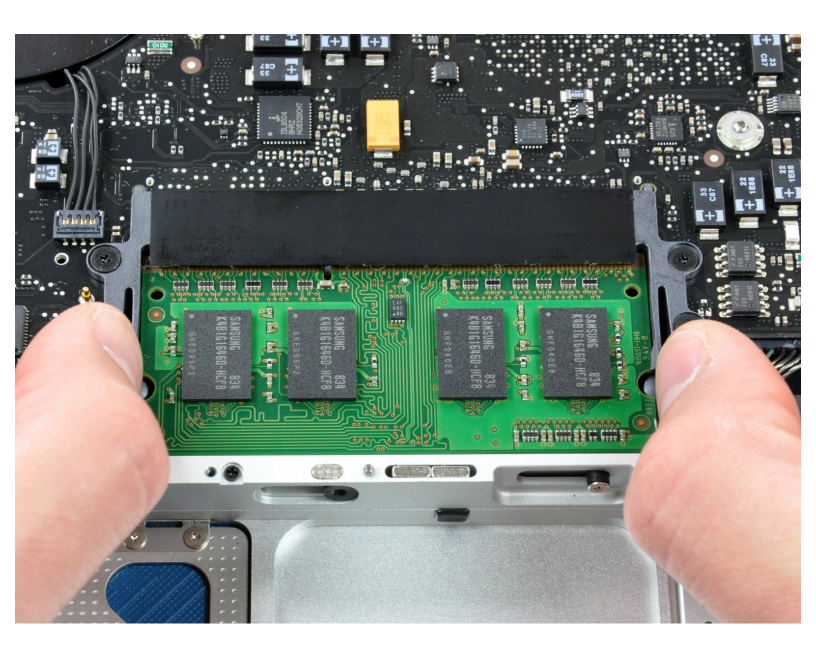


Remplacement de la mémoire RAM du MacBook Unibody modèle A1278

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

La RAM est facilement accessible sur cet ordinateur et le travail de démontage nécessaire est réduit au minimum.



OUTILS:

Phillips #00 Screwdriver (1)



PIÈCES:

- MacBook 13" Unibody 2 GHz Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- MacBook 13" Unibody 2.4 GHz Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- PC3-8500 2 GB RAM Chip (1)
- PC3-8500 1 GB RAM Chip (1)
- PC3-8500 4 GB RAM Chip (1)

Étape 1 — Trappe d'accès



- Boîtier fermé, placez l'Unibody à l'envers sur une surface plane.
- Appuyez sur le côté rainuré du loquet de déverrouillage de la trappe d'accès de manière à saisir l'extrémité libre du loquet. Soulevez le loquet de déverrouillage à la verticale.

Étape 2



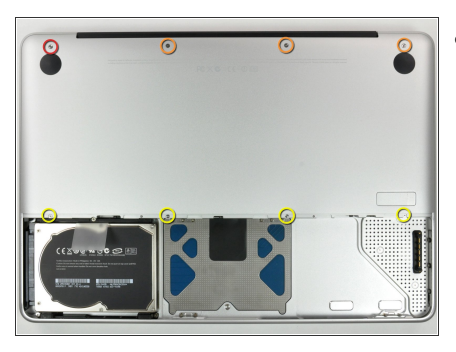
 La trappe d'accès est normalement relevée suffisamment pour la basculer et la retirer de l'Unibody.

Étape 3 — Batterie



- Assurez-vous que le loquet de déverrouillage de la trappe d'accès est en position verticale avant de continuer.
- Tirez sur la languette en plastique blanc et retirez la batterie de votre MacBook Unibody.

Étape 4 — Boîtier inférieur



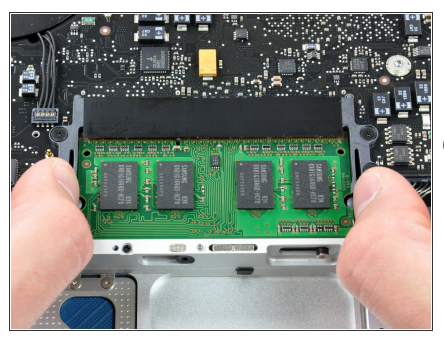
- Retirez les huit vis suivantes par lesquelles le boîtier inférieur est fixé au châssis :
 - Une vis Phillips 3 mm.
 - Trois vis Phillips 13,5 mm.
 - Quatre vis Phillips 3,5 mm.

Étape 5



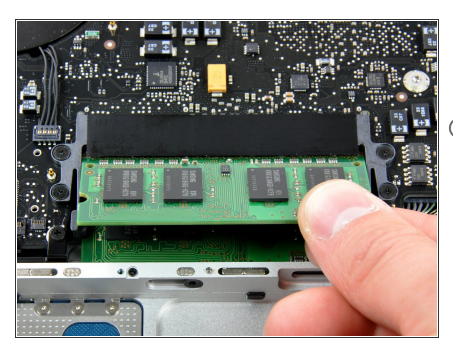
 En vous servant des deux mains, soulevez le boîtier inférieur et retirez-le du boîtier supérieur.

Étape 6 — RAM



- Écartez les deux clips de chaque côté de la barrette de RAM simultanément pour libérer cette dernière.
- i Ces clips maintiennent la barrette en place et lorsque vous les écartez, la barrette se soulève.

Étape 7



- Lorsque la barrette de RAM se soulève, sortez-la de son emplacement en la levant bien droit.
- Répétez l'opération pour l'installation éventuelle d'une seconde barrette de RAM.

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