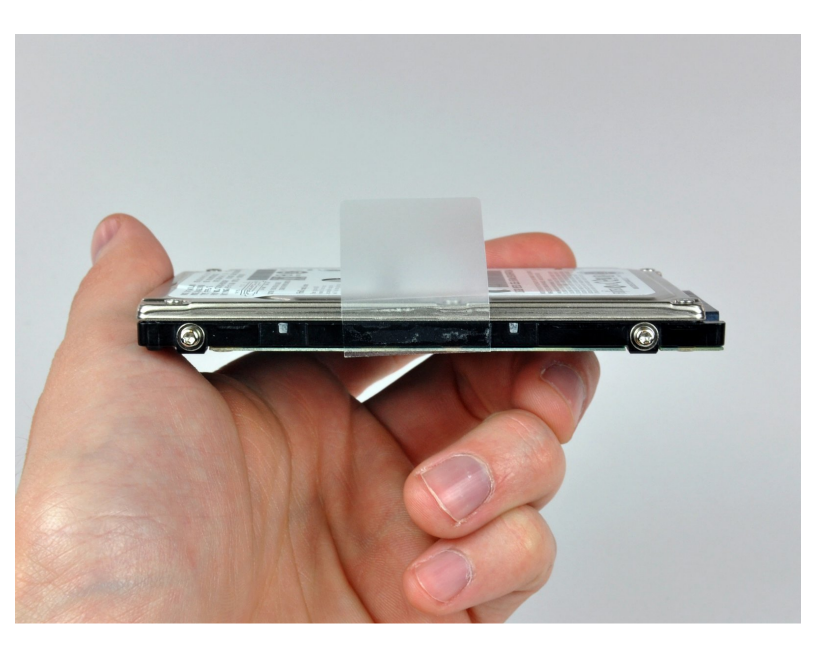


Remplacement du SSD du MacBook Pro 13" Unibody mi-2009

Lorsque vous remplacez votre disque dur, vous...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Lorsque vous remplacez votre disque dur, vous devez réutiliser les quatre broches de positionnement de l'ancien disque (retirées à l'aide d'un tournevis T6) sur le nouveau.



OUTILS:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- T6 Torx Screwdriver (1)



PIÈCES:

- MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1)
- 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
 Upgrade Kit

This kit contains the drive and all tools needed.

• 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit

This kit contains the part and tools needed.

- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)
- 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- MacBook Pro 13" Unibody Hard Drive Bracket (1)
- SATA Universal Drive Adapter (1)

Étape 1 — Retirer les vis du boîtier inférieur



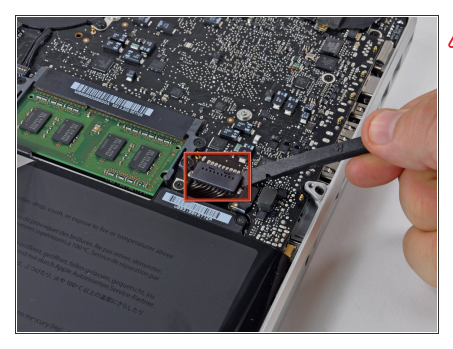
- Retirez les 10 vis suivantes par lesquelles est fixé le boîtier inférieur du MacBook Pro 13" Unibody :
 - Sept vis Phillips 3 mm.
 - Trois vis Phillips 13,5 mm.

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 — Installation d'un disque dur dans le MacBook Pro 13" Unibody mi-2009



- Retirez les deux vis Phillips par lesquelles le support du disque dur est fixé au boîtier supérieur.
- Ces vis captives sont intégrées au support du disque dur.

Étape 5



 Soulevez le support de fixation hors du boîtier supérieur.

Étape 6



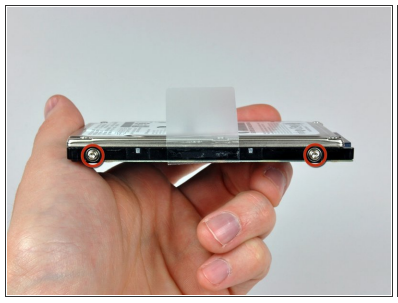
 Soulevez le disque dur en tirant sur sa languette d'extraction et sortez-le du châssis, en faisant attention au câble qui le relie à l'ordinateur.

Étape 7



 Retirez le câble du disque dur en débranchant son connecteur du disque dur.

Étape 8 — Disque dur





- Retirez les deux vis Torx T6 de chaque côté du disque dur (quatre vis au total).
 - Réutilisez ces vis pour le nouveau SSD.
- i Si vous le souhaitez, réutilisez la languette d'extraction pour votre nouveau lecteur.

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