



Remplacement du disque dur du MacBook Pro 15" Unibody 2,53 GHz mi-2009

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Mettez à jour votre disque dur pour plus d'espace de stockage !

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
- [P6 Pentalobe Screwdriver 2009 MacBook Pro Battery](#) (1)

PIÈCES:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [1 TB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the part and all tools needed.
- [1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the drive and all tools needed.
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Pro 15" Unibody \(Mid 2009 to Mid 2012\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [Universal Drive Adapter](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



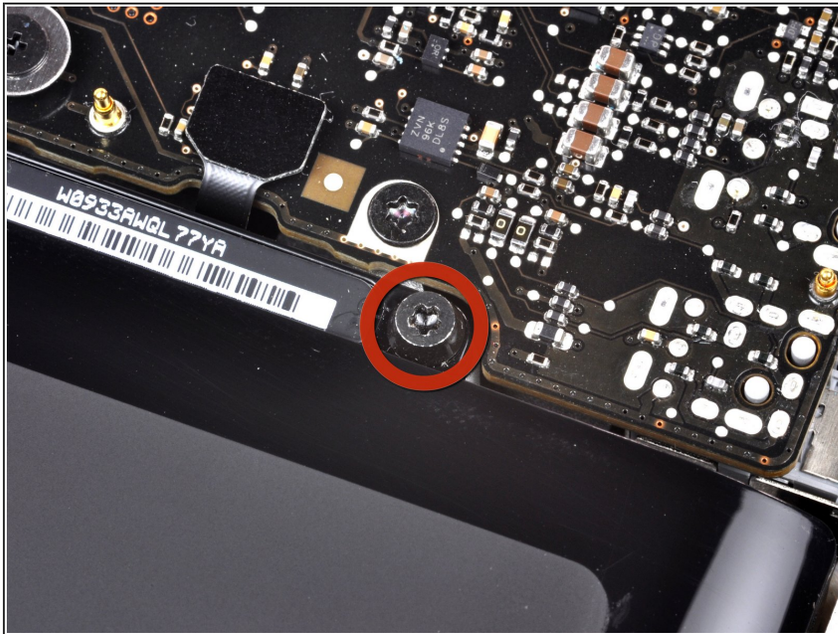
- Retirez les dix vis suivantes par lesquelles le boîtier inférieur est fixé au boîtier supérieur :
 - Sept vis Phillips 3 mm.
 - Trois vis Phillips 13,5 mm.

Étape 2



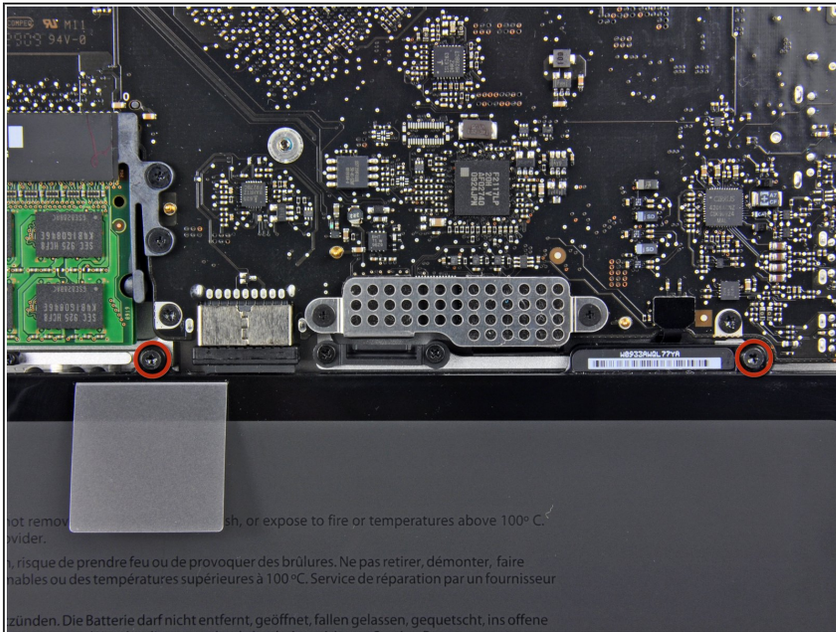
- En vous servant des deux mains, soulevez le boîtier inférieur au niveau de la fente pour le libérer des deux clips par lesquels il est fixé au boîtier supérieur.
- Retirez le boîtier inférieur et mettez-le de côté.

Étape 3 — Batterie



- Trois vis Pentalobe fixent la batterie au boîtier supérieur. Vous pouvez les dévisser avec [ce tournevis spécial](#).
- ⓘ Si vous n'avez pas de tournevis Pentalobe, un tournevis à tête plate de 1,5 mm peut être utilisé éventuellement. Assurez-vous que la tête de votre tournevis à tête plate s'adapte parfaitement à deux des cinq "dents" de la tête de la vis avant d'essayer de libérer la vis, car laisser du jeu pourrait facilement abîmer la tête de vis.
- ⓘ Si la prise est trop lâche, trouvez un embout plus gros et limez-le à la bonne taille pour qu'il s'insère bien avant de procéder.
- ⓘ Vous n'êtes pas obligé de suivre les étapes 3 à 7 pour retirer la batterie avant de remplacer le disque dur. Néanmoins, il est préférable de retirer des appareils électroniques toutes les sources d'énergie avant de travailler dessus.

Étape 4



- Retirez les deux vis Pentalobe visibles, qui sont disposées le long du bord supérieur de la batterie.

Étape 5



- À l'aide de la pointe d'un spudger, repliez la languette de l'autocollant portant la mention « Warning: Do not remove the battery » (Avertissement : ne pas retirer la batterie) et, de l'autre main, retirez la vis Pentalobe masquée par la languette.

Étape 6



- Soulevez la batterie en tirant sur la languette d'extraction et dégagez-la du boîtier supérieur.

⚠ N'essayez pas de retirer complètement la batterie pour le moment.

Étape 7



- Inclinez la batterie vers l'arrière suffisamment pour accéder au connecteur du câble de la batterie.
- Débranchez le câble de la batterie de sa prise sur la carte mère et retirez la batterie du boîtier supérieur.
- ★ Si vous installez une nouvelle batterie, [calibrez](#)-la aussi tôt que possible.

Étape 8 — Installation d'un disque dur dans le MacBook Pro 15" Unibody 2,53 GHz 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.
- Soulevez le support de fixation hors du boîtier supérieur.

Étape 9



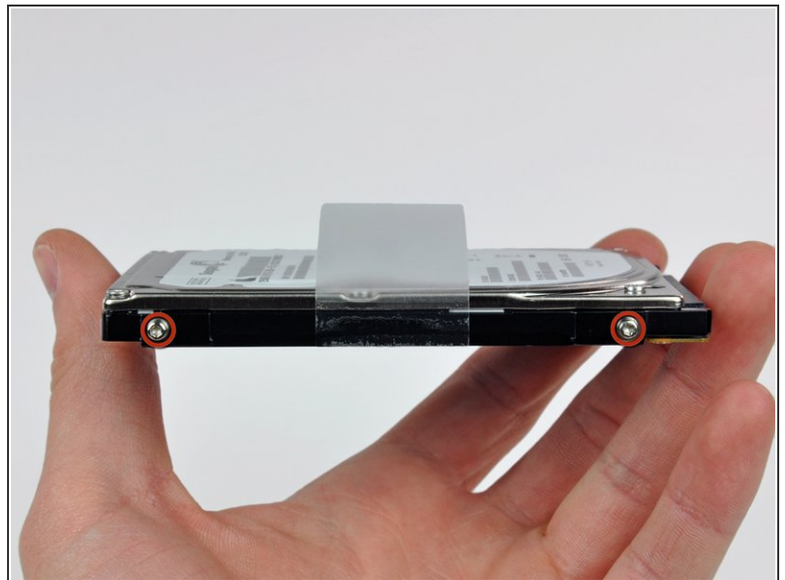
- Soulevez le disque dur en tirant sur sa languette d'extraction et sortez-le du châssis, en faisant attention au câble qui le relie à l'ordinateur.

Étape 10



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

Étape 11 — 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.