



Remplacement du disque dur du MacBook Pro 15" Unibody début 2011

Remplacez le disque dur de votre MacBook Pro 15" Unibody début 2011.

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Mettez à niveau votre disque dur pour disposer d'une plus grande capacité de stockage.



OUTILS:

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



PIÈCES:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
 - [Crucial MX500 250 GB SSD](#) (1)
 - [Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)
 - [Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)
 - [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#)
This kit contains the part and all tools needed.
 - [1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#)
This kit contains the drive and all tools needed.
 - [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
 - [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Pro 15" Unibody \(Mid 2009 to Mid 2012\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [SATA Universal Drive Adapter](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



- Retirez les dix vis suivantes qui fixent le boîtier inférieur au boîtier supérieur :
 - Trois vis cruciformes de 13,5 mm (14,1 mm).
 - Sept vis cruciformes de s 3 mm.

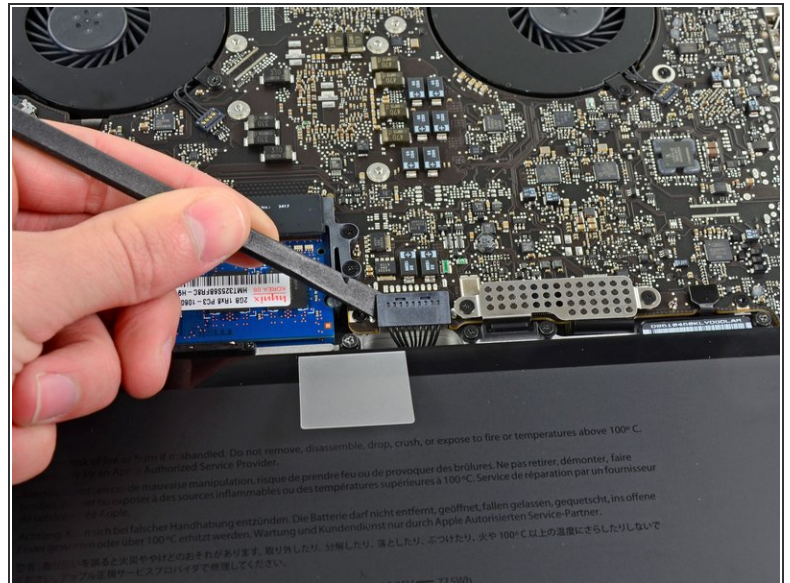
★ Quand vous les dévissez, adaptez la position du tournevis à la légère inclinaison des vis par rapport au boîtier. Il faudra les revisser de la même façon.

Étape 2



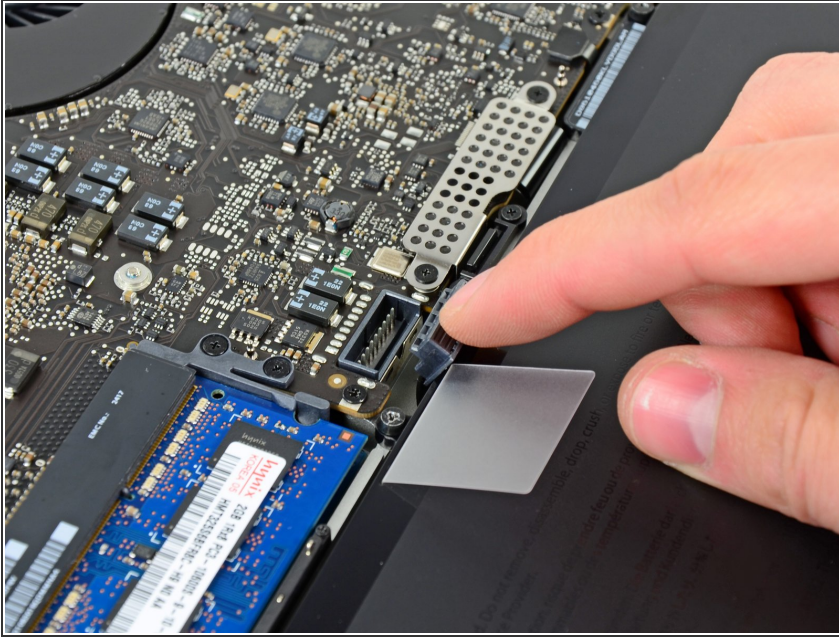
- En vous servant des deux mains, soulevez le boîtier inférieur au niveau de la fente pour le libérer des deux clips qui le fixent au boîtier supérieur.
- Retirez le boîtier inférieur et mettez-le de côté.

Étape 3 — Connecteur de batterie



- ✦ Lors de certaines réparations (p.e. du disque dur), déconnecter le connecteur de batterie n'est pas nécessaire mais permet d'éviter tout court-circuit accidentel de la carte mère. Si vous ne déconnectez pas le connecteur de batterie, faites attention car des parties de la carte mère pourraient être électrisées.
- À l'aide de l'extrémité d'un spudger, faites levier sur le connecteur de la batterie pour le débrancher de la prise sur la carte mère.
- ❗ Il convient d'appliquer l'effet de levier sur les deux côtés courts du connecteur de manière à le maintenir à peu près parallèle au circuit imprimé durant la déconnexion.

Étape 4



- Repliez légèrement la nappe du connecteur de la batterie vers l'arrière pour éviter qu'elle ne se reconnecte accidentellement à la prise sur la carte mère pendant que vous travaillez.

Étape 5 — Installation d'un disque dur dans le MacBook Pro 15" Unibody début 2011



- 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 6



- Soulevez le support de fixation hors du boîtier supérieur.

Étape 7



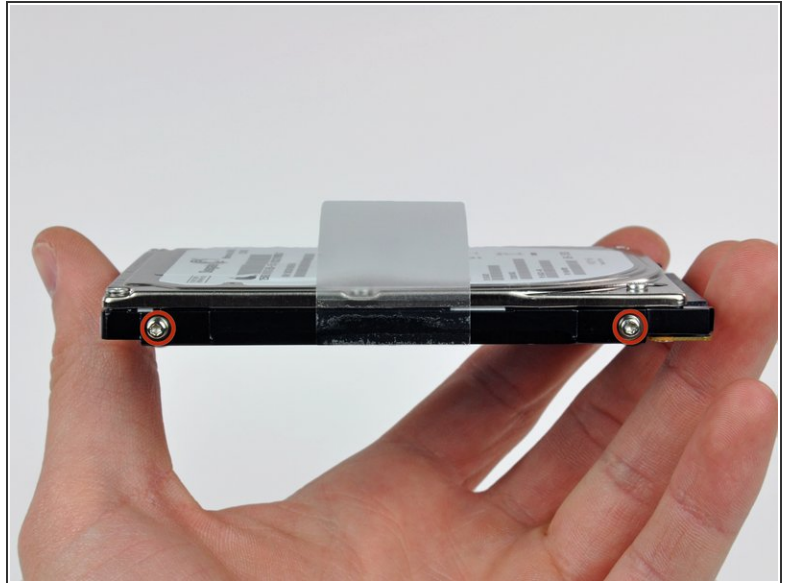
- Soulevez le disque dur en tirant sur sa languette d'extraction et sortez-le du châssis, en faisant attention au câble qui le relie à l'ordinateur.

Étape 8



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

Étape 9 — Disque dur



- Retirez les deux vis Torx T6 de chaque côté du disque dur (quatre vis au total).
- ☑ Vous devrez transférer ces vis sur votre nouveau disque dur si vous changez de disque.
- Réutilisez ces vis sur le nouveau SSD.
- ⓘ Si vous installez un nouveau disque dur, nous disposons d'un [tutoriel d'installation OS X](#) pour vous aider à le mettre en service. De nombreux Mac récents peuvent utiliser [la fonctionnalité de récupération d'OS X](#).

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