

# 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



#### ID de tutoriel: 5895 - Brouillon: 2020-06-30

#### 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 (1) Upgrade Kit

This kit contains the part and all tools needed.

• 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) 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

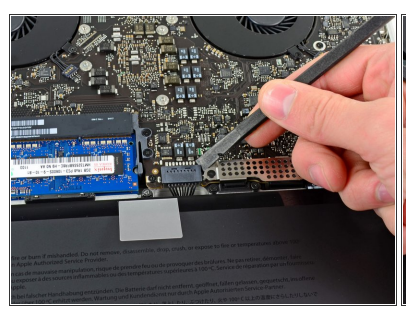


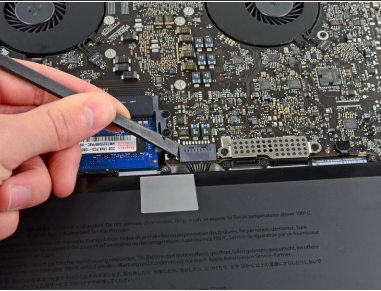
- Retirez les dix vis suivantes qui fixent le boîtier inférieur au boîtier supérieur :
  - Trois vis cruciformes de 13,5 mm (14,1 mm).
  - Sept vis cruciformes de s 3 mm.
- Quand vous les dévissez, adaptez la position du tournevis à la légère inclinaison des vis par rapport au boîtier. Il faudra les revisser de la même façon.



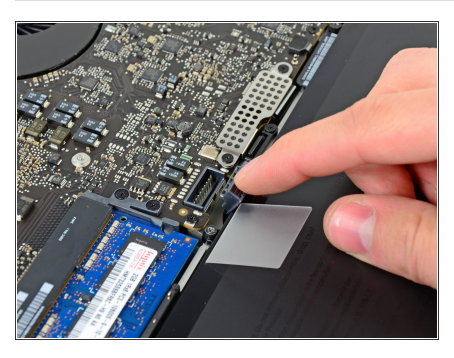
- En vous servant des deux mains, soulevez le boîtier inférieur au niveau de la fente pour le libérer des deux clips qui le fixent au boîtier supérieur.
- Retirez le boîtier inférieur et mettezle de côté.

#### 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 électrifiées.
  - 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.



 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.
- (i) Ces vis captives sont intégrées au support du disque dur.



 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.

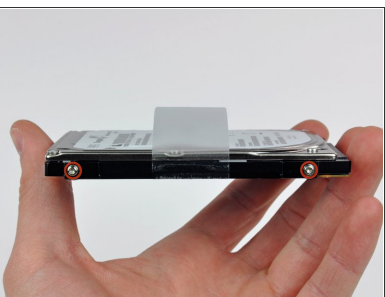




• Retirez le câble du disque dur en débranchant son connecteur du disque dur.

#### Étape 9 — Disque dur





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

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