



Remplacement du disque dur d'un MacBook Pro 17" Unibody

Remplacer le disque dur de votre MacBook Pro 17" Unibody.

Rédigé par: Andrew Bookholt



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour installer un nouveau disque dur dans votre MacBook Pro 17" Unibody pour davantage d'espace de stockage.



OUTILS:

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



PIÈCES:

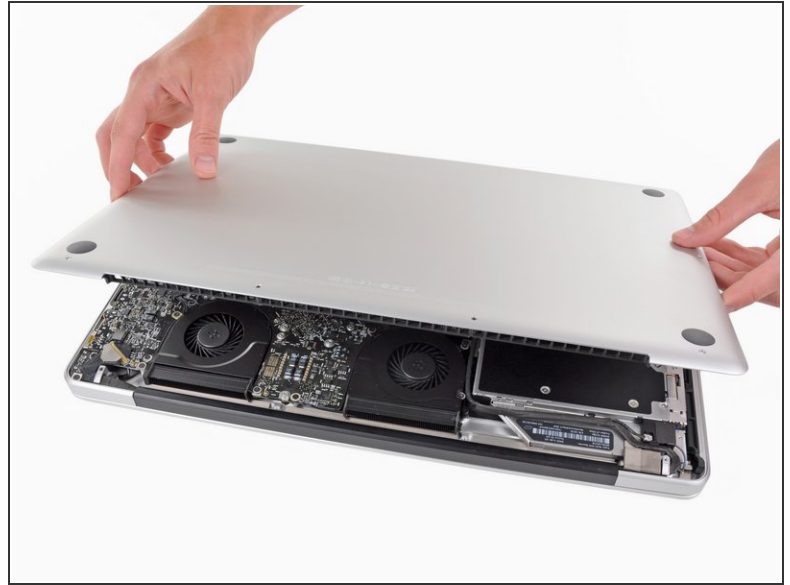
- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
 - [250 GB SSD](#) (1)
 - [500 GB SSD](#) (1)
 - [1 TB SSD](#) (1)
 - [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the part and all tools needed.
 - [1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This 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 17" Unibody Hard Drive Bracket](#) (1)
- [Universal Drive Adapter](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



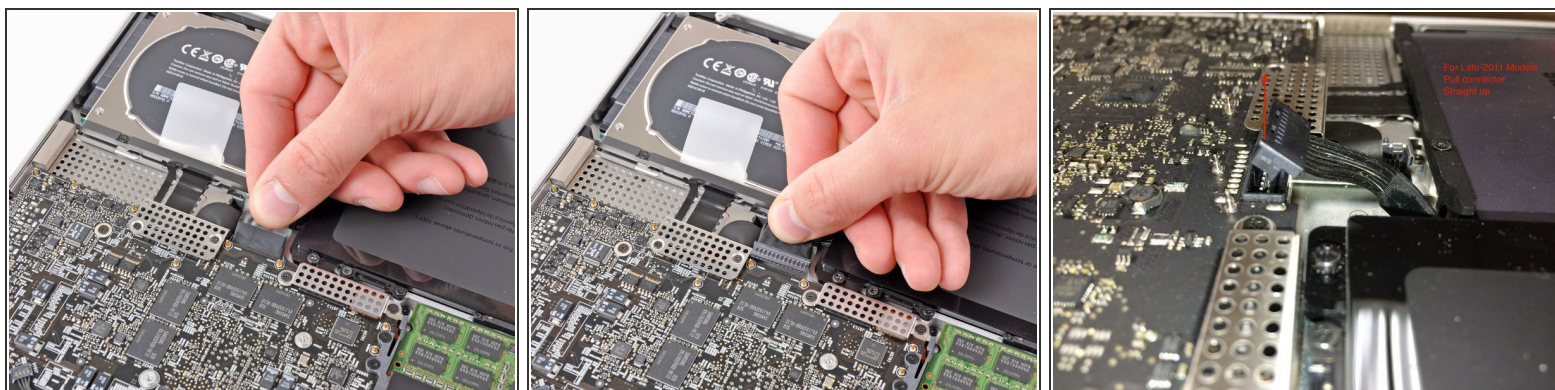
- Retirez les dix vis suivantes, fixant le boîtier inférieur au boîtier supérieur :
 - Trois vis Phillips 13,5 mm.
 - Sept vis Phillips 3 mm.


Étape 2





- Calez vos doigts entre le boîtier inférieur et l'évent, et soulevez pour libérer les deux clips qui maintiennent le boîtier inférieur sur le boîtier supérieur.
- Lors du réassemblage, alignez soigneusement le boîtier inférieur, puis appuyez fermement dessus jusqu'à ce que les deux clips s'enclenchent.
- Retirez le boîtier.

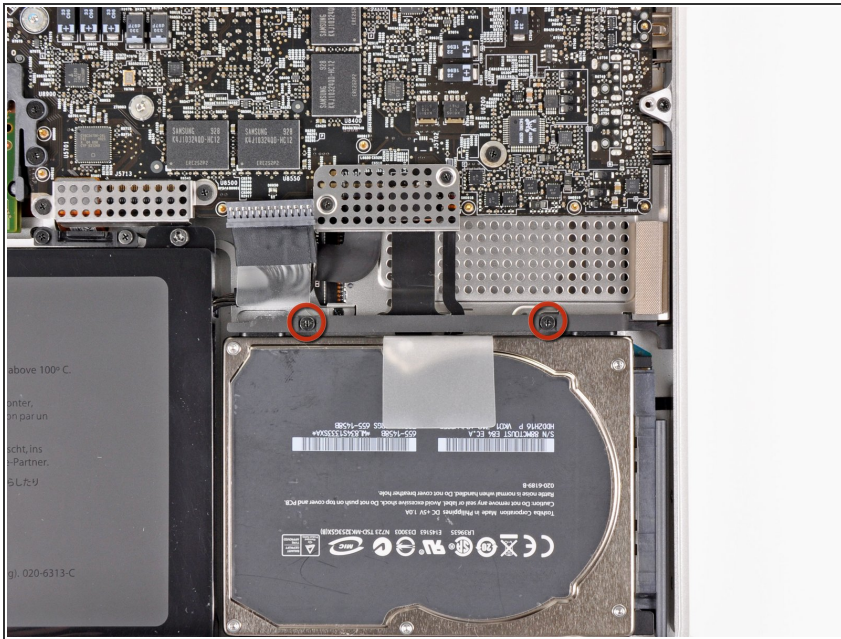
Étape 3 — Batterie



 Chaque fois que vous travaillez près de la carte mère, il est judicieux de débrancher d'abord la batterie pour éviter les courts-circuits.

- Si elle est présente, saisissez la languette en plastique attachée au connecteur de la batterie et tirez-la vers le bord avant de l'appareil. Pour les modèles fin 2011, le connecteur de batterie n'a pas de languette mais simplement une prise qui s'insère directement dans la carte mère - pour la retirer, tirez-la vers le haut.
-  Si la languette en plastique est absente, utilisez une spatule (spudger) pour soulever le connecteur de sa prise.
-  Tirez la languette parallèlement à la face de la carte mère.

Étape 4 — Disque dur



- Retirez les deux vis cruciformes fixant le support du disque dur au boîtier supérieur.
- ❗ Ces vis restent prises dans le support du disque dur.

Étape 5



- Retirez le support du disque dur du boîtier supérieur.

Étape 6



- Utilisez la languette d'extraction du disque dur pour le retirer du boîtier.

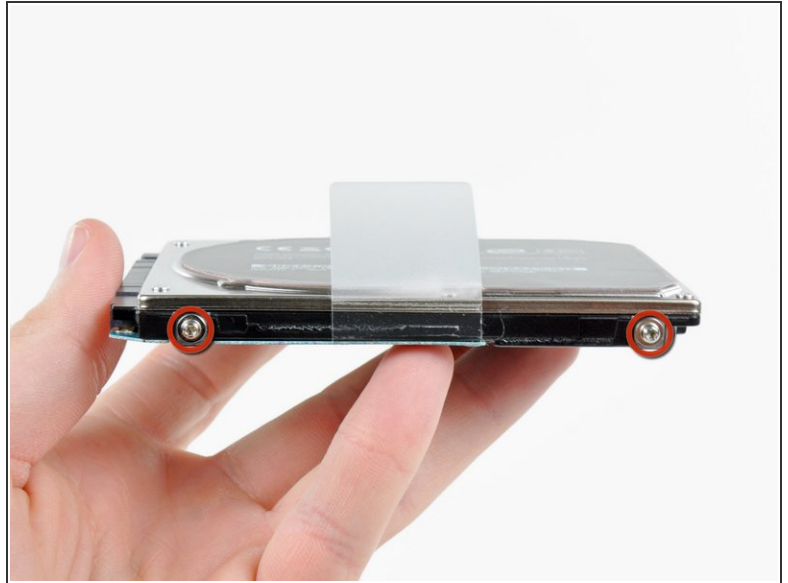
⚠ N'essayez pas d'enlever complètement le disque dur pour le moment ! Son câble est toujours connecté.

Étape 7



- Retirez le connecteur du disque dur du reste du disque dur.
- Retirez le disque dur de votre MacBook Pro.

Étape 8 — Disque dur



- Enlevez les quatre vis Torx T6 autour du disque dur.
- ⓘ Si vous le souhaitez, décollez la languette en plastique et transférez la sur votre nouveau disque dur.
- ✦ Si vous installez un nouveau disque dur, nous avons un [guide pour installer OS X](#) pour que vous soyez rapidement opérationnel.

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