

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 (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.
- 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.
- (i) Si la languette en plastique est absente, utilisez une spatule (spudger) pour soulever le connecteur de sa prise.



Étape 4 — Disque dur



- Retirez les deux vis cruciformes fixant le support du disque dur au boîtier supérieur.
- (i) 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 <u>guide pour installer OS X</u> pour que vous soyez rapidement opérationnel.

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