

Remplacement du disque dur du MacBook Pro 15" Core 2 Duo modèle A1211

Rédigé par: iRobot



INTRODUCTION

Vous pouvez installer des disques durs de jusqu'à 9,5 mm d'épaisseur.

JOUTILS:	PIÈCES:
 Phillips #00 Screwdriver (1) Spudger (1) 	 MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Bundle (1)
• T6 Torx Screwdriver (1)	• 250 GB SSD (1)
	• 500 GB SSD (1)
	• 1 TB SSD (1)
	 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
	 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
	 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
	 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
	 750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)
	 MacBook Pro 15" (Model A1211) Hard Drive Cable (1)
	 MacBook Pro 15" (Model A1211) Hard Drive Bracket (1)
	 Universal Drive Adapter (1)

Étape 1 — Batterie



 Avec vos doigts, écartez les deux clips de verrouillage de la batterie puis retirez la batterie de l'ordinateur.

Étape 2 — Capot de protection RAM



 Dévissez les trois vis cruciformes identiques du capot de protection RAM.



 Soulevez le capot de protection RAM de façon à pouvoir le prendre bien en main et faites-le glisser vers vous pour l'ôter du boîtier.

Étape 4 — Boîtier supérieur



 Dévissez les deux vis cruciformes de 2,8 mm dans le compartiment de la batterie à côté du loquet.



- Dévissez les 6 vis suivantes :
 - Deux vis Torx T6 de 10 mm de chaque côté de l'emplacement de la RAM.
 - Quatre vis cruciformes de 14,5 mm le long de la charnière.

Étape 6



 Dévissez les quatre vis cruciformes de 3,2 mm sur le côté des ports de l'ordinateur.



 Faites pivoter le MacBook de 90° et dévissez les deux vis cruciformes de 3,2 mm à l'arrière de l'ordinateur.

Étape 8



 Faites encore pivoter le MacBook de 90° et dévissez les quatre vis cruciformes de 3,2 mm sur le côté de l'ordinateur.



- Ne retirez pas le boîtier supérieur d'un coup. Il est attaché à la carte mère par une nappe.
 - Soulevez l'arrière du boîtier et faites passer vos doigts le long des côtés en détachant le boîtier au fur et à mesure. Après avoir détaché les côtés, vous devrez peut-être remuer le boîtier de haut en bas pour en détacher l'avant (il y a des clips en plastique cachés et il faut les déverrouiller).

Étape 10



- Déconnectez la nappe du pavé tactile et du clavier de la carte mère et décollez la bande adhésive si nécessaire.
- Ôtez le boîtier supérieur.

Étape 11 — Disque Dur



• Déconnectez la nappe orange du disque dur de la carte mère.

Étape 12



 Utilisez un spudger pour décoller soigneusement l'adhésif fixant les connecteurs du voyant veille et le

capteur infrarouge sur le haut du disque dur.

 Il se peut que toute la nappe soit collée sur le disque dur. Dans ce cas, il suffit de la décoller avec un spudger.

Étape 13



- Retirez les deux vis T6 qui maintiennent le support de retenue du disque dur (sur le côté droit du lecteur).
- (i) Certaines machines peuvent être fixées par des vis cruciformes.
- Soulevez le support de retenue du disque dur vers le haut et hors de l'ordinateur.



 Soulevez le disque dur d'une main et utilisez votre autre main pour débrancher la nappe du disque dur.

Étape 15 — Disque dur



- Retirez les deux vis Torx argentées
 T6 et les protections en caoutchouc
 noir du côté droit du disque dur.
- Vous devrez transférer ces vis et ces protections sur votre nouveau disque dur si vous changez de disque.



- Retirez les deux vis Torx T6 noires et les protections en caoutchouc noir du côté gauche du disque dur.
- Vous devrez transférer ces vis et ces protections sur votre nouveau disque dur si vous changez de disque.
- Si vous installez un nouveau disque dur, nous disposons d'un <u>guide</u> <u>d'installation OS X</u> pour vous aider à le mettre en service.

Pour remonter votre appareil, veuillez suivre les étapes en sens inverse.