

MacBook Pro 13" Unibody mid 2012 Vervanging van de harde schijf

Vervang de harde schijf van je MacBook Pro 13" Unibody uit mid 2012.

Geschreven door: Andrew Optimus Goldheart



INTRODUCTIE

[video: http://www.youtube.com/watch?v=j1f7wotR_CQ]

Geburik deze handleiding voor het vervangen van een kapotte harde schijf.

Als je nieuwe harde schijf langzaam of niet juist lijkt te werken, probeer dan de <u>kabel van de harde</u> <u>schijf</u> te vervangen. Een beschadiging van de kabel is een veelvoorkomend probleem dat resulteert is een afname in snelheid waarmee data van en naar je harde schijf wordt getransporteerd. Dit komt vaak voor bij SSD-schijven aangezien deze een hoge lees- en schrijfsnelheid hebben.

GEREEDSCHAPPEN:	ONDERDELEN:
 Phillips #00 Screwdriver (1) Spudger (1) 	 MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Bundle (1)
 Spudger (1) T6 Torx Screwdriver (1) 	 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit This kit contains the drive and all tools needed. 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit This kit contains the drive and all tools needed. 250 GB SSD (1) 500 GB SSD (1) 1 TB SSD (1) MacBook Pro 13" Unibody Hard Drive Bracket (1)

Stap 1 — Onderste behuizing



- Verwijder de volgende tien schroeven:
 - Drie 14.4 mm lange Phillips #00 schroeven
 - Drie 3.5 mm lange Phillips #00 schroeven
 - Vier 3.5 mm lange geschouderde Phillips #00 schroeven
- (i) Bij het weer terugplaatsen van de kleine schroeven zorg je dat je ze haaks op de lichte ronding van de behuizing plaatst (aangezien ze niet recht naar beneden draaien).



- Gebruik je vingers om de onderste behuizing, van de body van de MacBook, in de buurt van de ventilatieopening, weg te wrikken.
- Verwijder de onderste behuizing.

Stap 3 — Batterijaansluiting



- Gebruik de voor- of achterkant van een spudger om de batterijaansluiting uit het contact op het moederbord omhoog te wrikken.
- (i) Het is handig om de aansluiting aan beide kanten omhoog te wrikken zodat deze als het ware vanzelf uit het contact "loopt". Wees wel voorzichtig bij de hoeken van de aansluitigen, aangezien deze makkelijk kunnen breken.



 Buig de kabel van de batterij weg van het contact op het logic board zodat het niet per ongeluk contact kan maken met het contact terwijl je aan het werk bent.

Stap 5 — Harde schijf



- Verwijder de twee Phillips schroeven die de beugel van de harde schijf aan de bovenste behuizing bevestigen.
- (i) Laat deze schroeven aan de beugel van de harde schijf zitten.



- Verwijder de beugel van de harde schijf.
- Het kan zijn dat de beugel van de harde schijf nogal stevig aan de bovenste behuizing vastzit.

Stap 7



- Gebruik de al aanwezige treklip om de harde schijf uit de bovenste behuizing te tillen.
- Probeer de harde schijf nog niet volledig te verwijderen, aangezien deze nog steeds aan de laptop is verbonden met de harde schijfkabel.



- Trek de harde schijfkabel weg van de body van de harde schijf.
- Verwijder de harde schijf.

Stap 9 — Harde schijf



- Verwijder de vier 6.0 mm lange T6 Torx bevestigingspinnen aan de zijkant van de harde schijf.
- Verplaats de bevestigingspinnen naar je nieuwe harde schijf.
- (i) Indien je dit wilt, kun je ook de treklip overzetten naar je nieuwe harde schijf.
- We hebben een speciale OS X installatiehandleiding die je zal helpen bij het installeren van je nieuwe harde schijf.
- In het geval dat je je <u>EFI Firmware ROM</u> hebt ge-update, kun je ook een "<u>internet recovery</u>" uitvoeren.

Om je toestel weer in elkaar te zetten, volg je deze instructies in omgekeerde volgorde.