



Sostituzione del disco rigido del MacBook Pro Unibody da 13", versione fine 2011

Segui questa guida per sostituire un disco...

Scritto Da: Phillip Takahashi



INTRODUZIONE

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

Segui questa guida per sostituire un disco rigido non funzionante o per aggiornare il disco rigido per una maggiore capacità di archiviazione.



STRUMENTI:

Phillips #00 Screwdriver (1)
Spudger (1)
T6 Torx Screwdriver (1)



COMPONENTI:

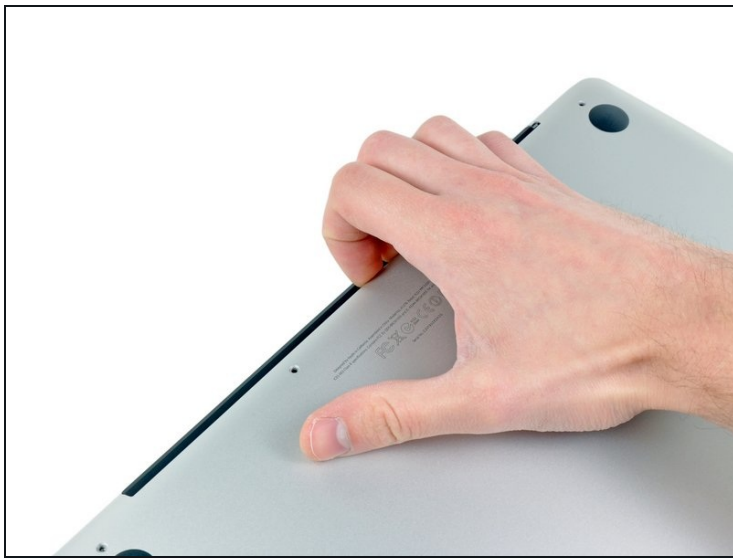
MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1)
1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the part and all tools needed.
250 GB SSD (1)
500 GB SSD (1)
1 TB SSD (1)
MacBook Pro 13" Unibody Hard Drive Bracket (1)
Universal Drive Adapter (1)

Passo 1 — Case inferiore



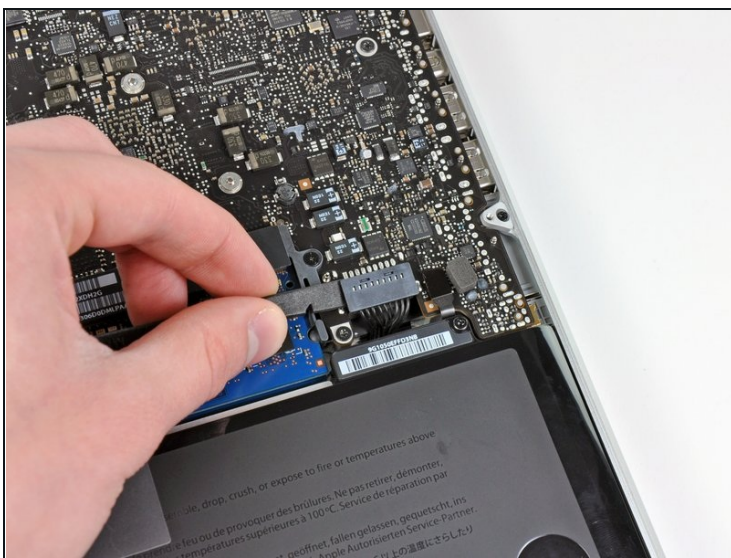
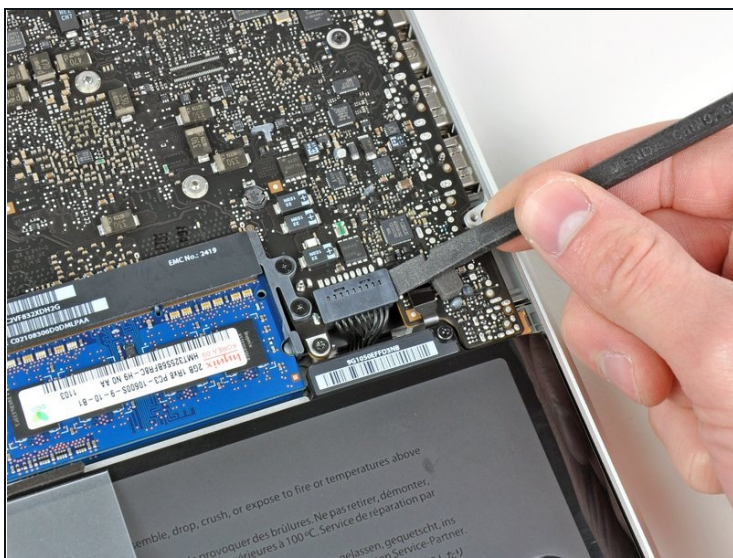
- Rimuovi le dieci viti seguenti:
 - Tre viti con testa a croce Phillips #00 da 14,4 mm
 - Tre viti con testa a croce Phillips #00 da 3,5 mm
 - Quattro viti con testa a croce Phillips #00 da 3,5 mm con spallamento
- ① Quando sostituisci le viti più piccole, allineale perpendicolarmente alla lieve curvatura del case (non vanno giù verticalmente).

Passo 2



- Usa le dita per rimuovere il case inferiore dal corpo del MacBook, in prossimità della presa d'aria.
- Rimuovi il case inferiore.

Passo 3 — Connessione Batteria



- Usa l'estremità di uno spudger per rimuovere il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- ⓘ Potrebbe essere utile fare leva verso l'alto su entrambi i lati del connettore, per agevolarne l'estrazione.

Passo 4



- Piega leggermente il cavo della batteria per allontanarlo dal connettore femmina sulla scheda logica, affinché non venga collegato accidentalmente durante le operazioni.

Passo 5 — Installazione del disco rigido nel MacBook Pro Unibody da 13", versione inizio 2011



- Rimuovere le due viti con testa a croce che fissano la staffa del disco rigido al case superiore.
- ⓘ Queste viti resteranno nella staffa del disco rigido.

Passo 6



- Rimuovere la staffa del disco rigido.
- ❗ La staffa del disco rigido potrebbe essere fermamente posizionata contro il case superiore.

Passo 7



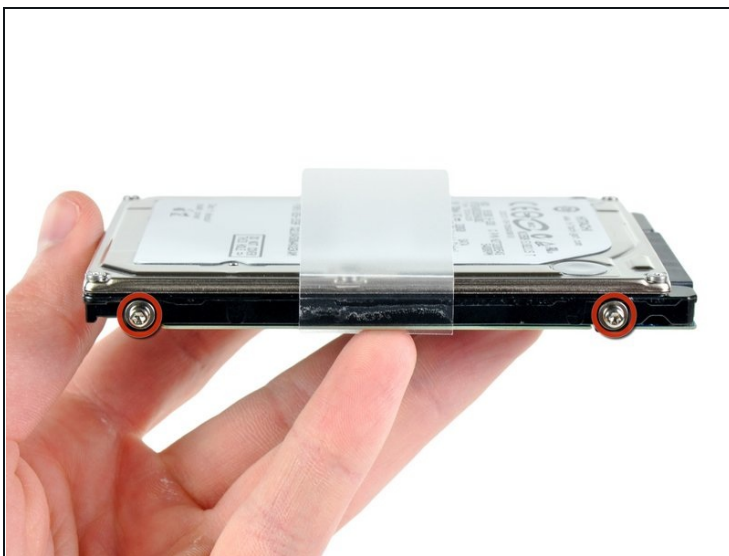
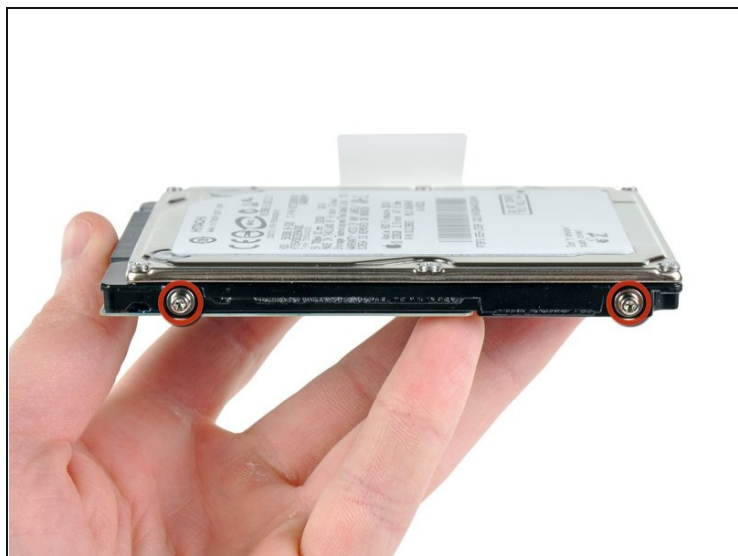
- Utilizzare l'apposita linguetta per sollevare il disco rigido dal case superiore.
- ⚠ Non tentare di rimuovere completamente il disco rigido, poiché è ancora collegato all'apposito cavo.

Passo 8



- Estrarre il cavo del disco rigido dal corpo di quest'ultimo.
- Rimuovere il disco rigido.

Passo 9 — Disco Rigido



- Rimuovere i quattro punti di fissaggio Torx T6 da 6,0 mm dai lati del disco rigido.
- Trasferire queste viti nel nuovo SSD.
- ① Facoltativamente, trasferire la linguetta nel nuovo disco.
- ☑ Se stai installando un nuovo disco fisso, abbiamo una [guida di installazione OS X](#) per aiutarti a tornare rapidamente al lavoro.
- ① Se hai aggiornato il tuo [Firmware ROM EFI](#) puoi anche effettuare il [recupero internet](#).

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.