



# Sostituzione del disco rigido del MacBook Pro Unibody da 13", versione metà 2012

Usa questa guida per sostituire un disco rigido...

Scritto Da: Andrew Optimus Goldheart



## INTRODUZIONE

[video: [http://www.youtube.com/watch?v=j1f7wotR\\_CQ](http://www.youtube.com/watch?v=j1f7wotR_CQ)]

Usa questa guida per sostituire un disco rigido non funzionante.

Se il tuo nuovo nuovo disco rigido sembra essere lento o non funziona correttamente, prova a rimpiazzare il [cavo](#). Il cavo è un punto comune di problemi che possono rallentare o prevenire il trasferimento dati da e a un disco rigido. Questo sembra essere un problema frequente con gli SSD date le velocità elevate di lettura e scrittura degli stessi.

---

### 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 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)

[SATA Universal Drive Adapter](#) (1)

---

## Passo 1 — Case inferiore



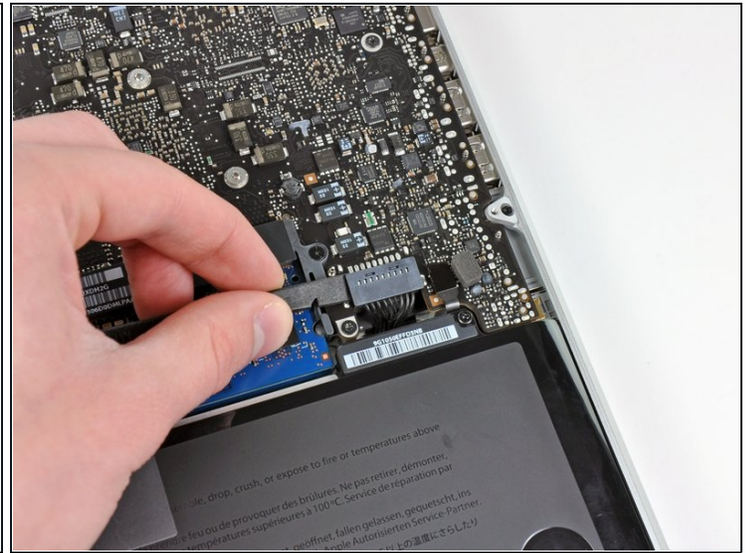
- Rimuovi le dieci viti seguenti:
  - Tre viti con testa a croce Phillips #00 da 14,4 mm
  - Tre viti con testa a croce Phillips #00 da 3,5 mm
  - Quattro viti con testa a croce Phillips #00 da 3,5 mm con spallamento
- ⓘ Quando sostituisce le viti più piccole, allineale perpendicolarmente alla lieve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

## Passo 2



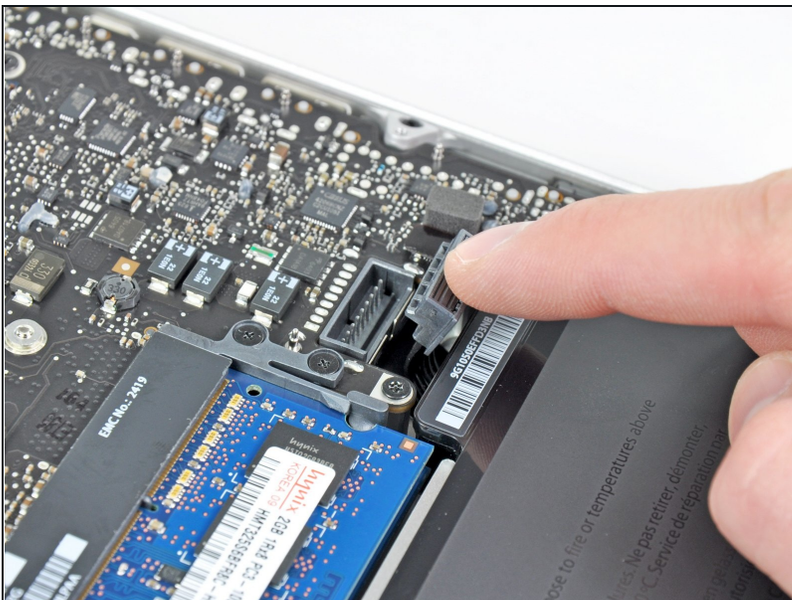
- Usa le dita per rimuovere il case inferiore dal corpo del MacBook, in prossimità della presa d'aria.
- Rimuovi il case inferiore.

### Passo 3 — Connessione Batteria



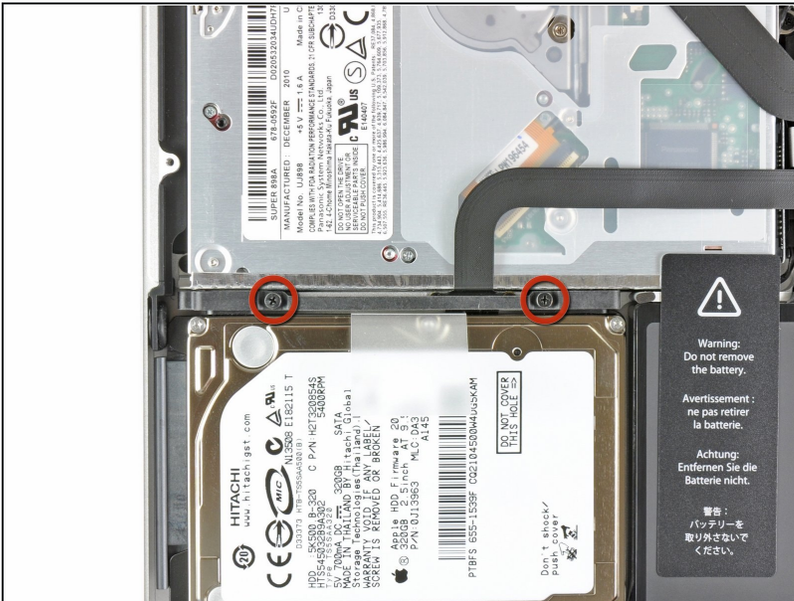
- Usa l'estremità di uno spudger per rimuovere il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- ⓘ Potrebbe essere utile fare leva verso l'alto su entrambi i lati del connettore, per agevolarne l'estrazione.

### 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.

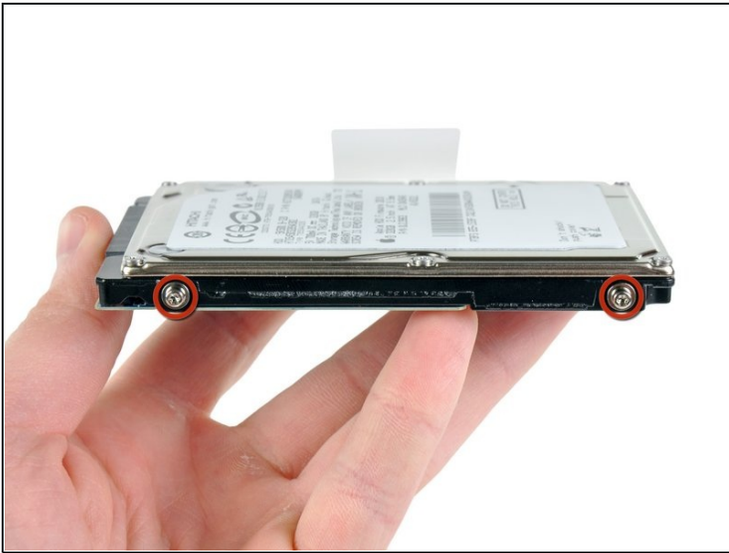
⚠ Non tentare di rimuovere completamente il disco rigido, poiché è ancora collegato all'apposito cavo.

## 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.
- ⓘ 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.
- ⓘ 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.