

# Sostituzione hard drive MacBook Pro Unibody da 15", versioni fine 2008 e inizio 2009

Sostituzione disco rigido nel MacBook Pro Unibody da 15", versioni fine 2008 e inizio 2009

Scritto Da: Walter Galan



Questo documento Ã" stato generato su 2020-11-28 05:21:30 AM (MST).

#### INTRODUZIONE

Quando sostituisci il tuo disco rigido, devi trasferire le vite Torx dalla vecchia unità a quella nuova.



## **STRUMENTI:**

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



## **COMPONENTI:**

- 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 drive 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 15" Unibody (Late 2008 Early 2009) Hard Drive Bracket (1)
- Universal Drive Adapter (1)

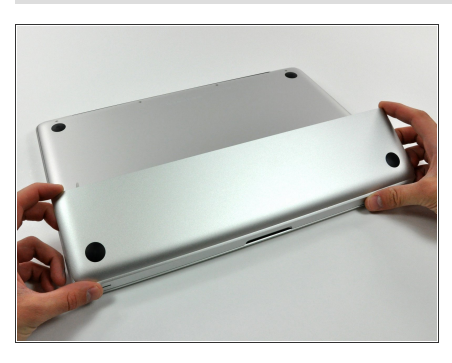
#### Passo 1 — Portello di accesso





- Con il case chiuso, posizionare l'Unibody capovolto su una superficie piatta.
- Premere il lato scanalato della chiusura di sgancio dello sportello di accesso, affinché sia possibile prendere l'estremità libera con le mani. Sollevare la chiusura di sgancio finché non è in posizione verticale.

#### Passo 2



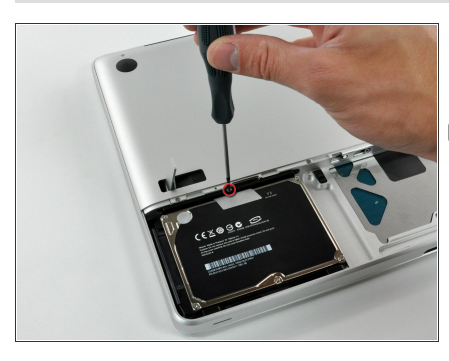
 Adesso, lo sportello di accesso dovrebbe essere abbastanza rialzato per sollevarlo e rimuoverlo dall'Unibody.

#### Passo 3 — Batteria



- Verifica che la chiusura di sgancio dello sportello di accesso sia in posizione verticale prima di procedere.
- Afferra la linguetta di plastica trasparente e tira la batteria verso l'alto per rimuoverla dall'Unibody.
- Premendo la chiusura, questa bloccherà la batteria in posizione.

Passo 4 — Installazione del disco rigido nel MacBook Pro Unibody da 15", versioni fine 2008 e inizio 2009



- Rimuovere la vite con testa a croce che fissa la staffa del disco rigido al case superiore.
- Questa vite resta nella staffa del disco rigido.

#### Passo 5



- Sollevare il disco rigido mediante la linguetta affinché sia possibile prendere e rimuovere la staffa di fissaggio.
- Sollevare il disco rigido dal case superiore, ricordando che è ancora collegato al computer tramite il cavo.

# Passo 6



 Scollegare il disco rigido dal cavo, estraendo il relativo connettore direttamente dall'unità.

#### Passo 7 — Hard drive



- Rimuovi le due viti Torx T6 da entrambi i lati del disco rigido (totale di quattro viti).
- Se stai cambiando il disco, devi trasferire queste viti nella nuova unità.
- i Se stai installando un nuovo disco rigido, abbiamo una guida di installazione OS X per aiutarti a tornare rapidamente al lavoro.

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