



Sostituzione SSD MacBook Pro 15" Retina Display versione metà 2015

Questa guida ti spiega come aggiornare o...

Scritto Da: Sam Goldheart



INTRODUZIONE

Questa guida ti spiega come aggiornare o cambiare il solid state drive (SSD) del tuo MacBook Pro 15" Retina Display versione metà 2015.

Questo MacBook Pro usa un [connettore per dischi di archiviazione proprietario](#), ed è quindi **incompatibile** con i comuni dischi M.2 senza l'utilizzo di un adattatore.

Prima che tu esegua questa riparazione, se possibile, [fai il backup del tuo SSD](#). Dopo, familiarizza con [internet recovery](#) o [crea un disco esterno di boot](#) così sarai pronto ad installare macOS sul tuo nuovo disco e potrai copiare i tuoi dati sul nuovo SSD.

In conclusione, raccomandiamo di installare macOS 10.14 Mojave (o una versione successiva di macOS) prima di rimpiazzare l'SSD originale dal tuo MacBook Pro. Molti dei nuovi SSD richiedono dei driver aggiornati che non sono presenti nelle versioni precedenti a macOS 10.14 Mojave.

STRUMENTI:

[P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air \(1\)](#)
[T5 Torx Screwdriver \(1\)](#)
[Spudger \(1\)](#)

COMPONENTI:

[OWC Aura Pro X2 SSD \(1\)](#)
[MacBook Pro 13" and 15" Retina \(2015\) SSD \(1\)](#)

Passo 1 — Case inferiore



- Rimuovi le seguenti viti pentalobe P5 che tengono unita la parte inferiore del case al resto del MacBook Pro:
 - Otto da 3,1 mm
 - Due da 2,3 mm

Passo 2



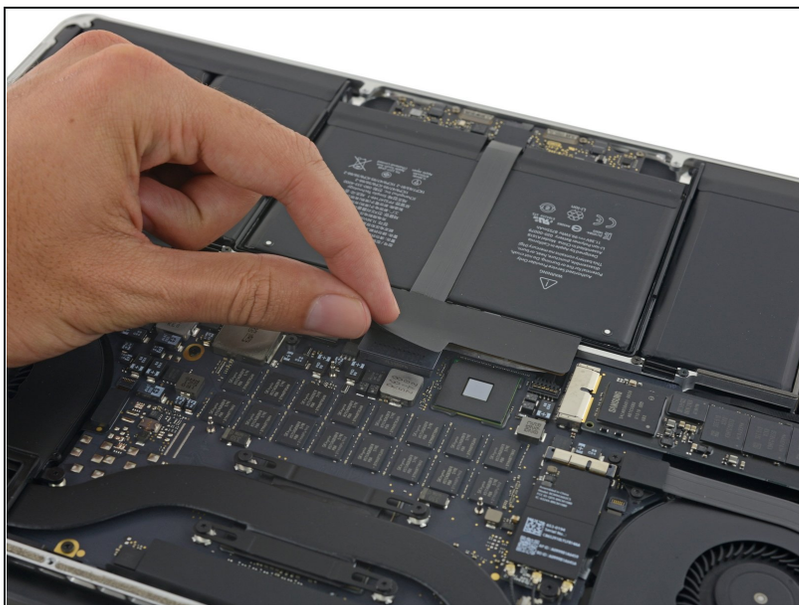
- Sollevandolo delicatamente dal bordo vicino alla cerniera del monitor, alza il case inferiore dal MacBook Pro.

Passo 3



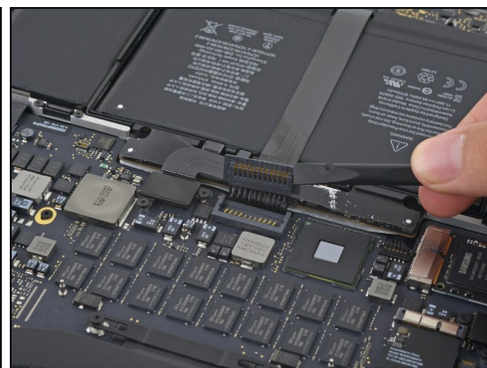
- ⓘ Il case inferiore è dotato di due perni di plastica (evidenziati con i rettangoli in rosso) che si inseriscono nelle clip sempre di plastica nella parte superiore del case (evidenziate nella foto con i rettangoli color arancione).
- ☑ Durante il riassettaggio, spingi delicatamente verso il basso il centro del case inferiore per riattaccarlo alle due clip di plastica.

Passo 4 — Connettore batteria



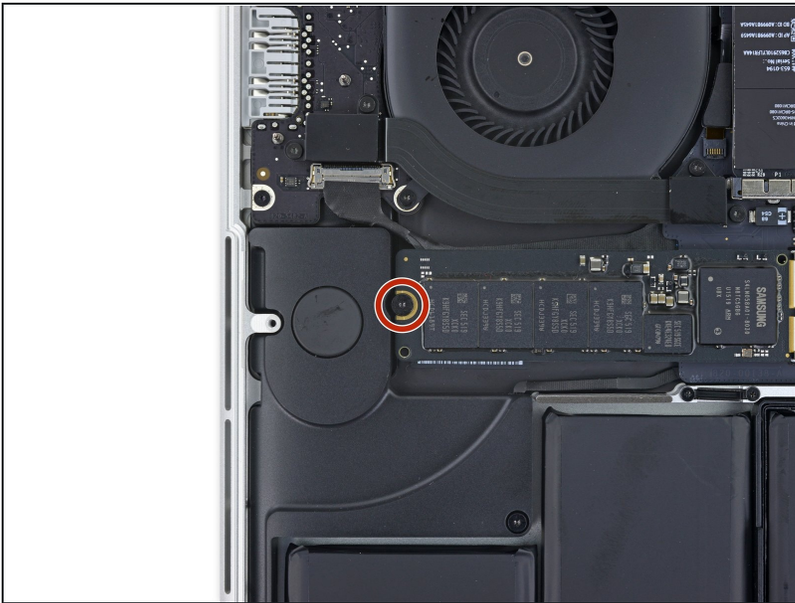
- Stacca lo sticker che copre il connettore batteria.

Passo 5



- Solleva con cautela ogni lato del connettore della batteria per staccare il connettore dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- Piega il connettore indietro verso la batteria, per evitare che possa fare contatto accidentalmente con la scheda logica.

Passo 6 — SSD



- Rimuovi le singole viti Torx T5 da 2,9 mm che assicurano il SSD alla scheda logica.

Passo 7



- Solleva la parte terminale dell'SSD abbastanza in alto da passare sopra all'altoparlante direttamente dietro di esso.
- ⚠ Non sollevare troppo in alto l'SSD, altrimenti si potrebbero danneggiare i contatti o il connettore.
- Estrai l'SSD dalla sua presa sulla scheda logica.

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