

INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire il disco a stato solido nel tuo MacBook Pro Retina da 15" di fine 2013. Questo MacBook Pro utilizza un [connettore proprietario per l'SSD](#) e quindi **non è compatibile** con i comuni SSD M.2 senza una adattatore.

Prima di eseguire questa riparazione, se possibile, [esegui un back up dell'SSD originale](#). Quindi prendi familiarità con [la modalità di recupero via internet](#) o [creare una chiavetta USB avviabile](#) in modo da essere pronto ad installare MacOS e trasferire tutti i tuoi dati sul tuo nuovo SSD.

Infine, raccomandiamo fortemente di installare macOS 10.14 Mojave (o successivi) prima di sostituire l'SSD originale del tuo MacBook Pro. La maggior parte dei nuovi SSD richiedono dei driver aggiornati non presenti nelle versioni precedenti a macOS 10.14 Mojave.

STRUMENTI:

[MacBook Pro and Air 5-Point Pentalobe Screwdriver](#) (1)
[Spudger](#) (1)
[T5 Torx Screwdriver](#) (1)

COMPONENTI:

[OWC Aura Pro X2 SSD](#) (1)

Passo 1 — Case inferiore



- Rimuovi le seguenti viti Pentalobe P5 che fissano il case inferiore del MacBook Pro:
 - Otto viti da 3,0 mm
 - Due viti da 2,3 mm

Passo 2



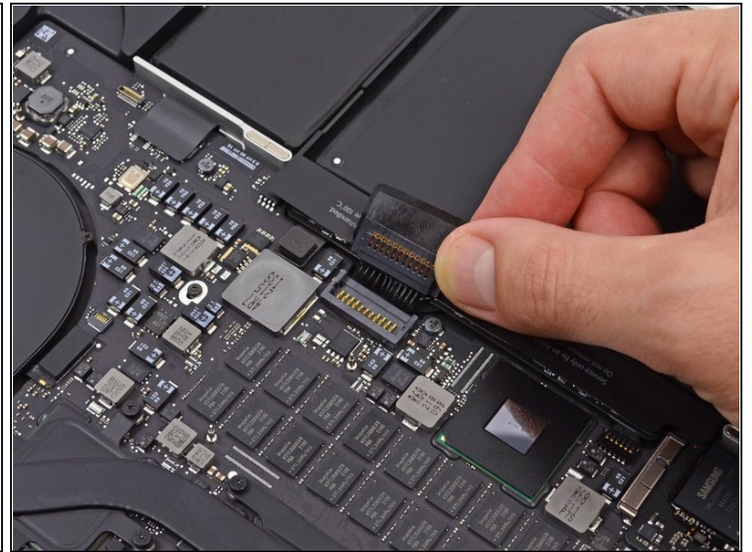
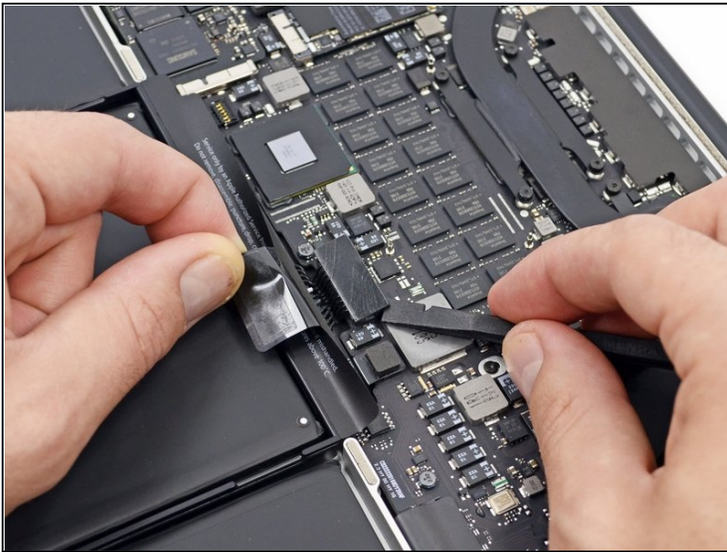
- Alzando il bordo vicino al profilo di copertura, solleva il case inferiore dal MacBook Pro.
- Metti da una parte il case inferiore.

Passo 3 — Connettore batteria



- Stacca lo sticker di avviso che copre il connettore batteria.

Passo 4



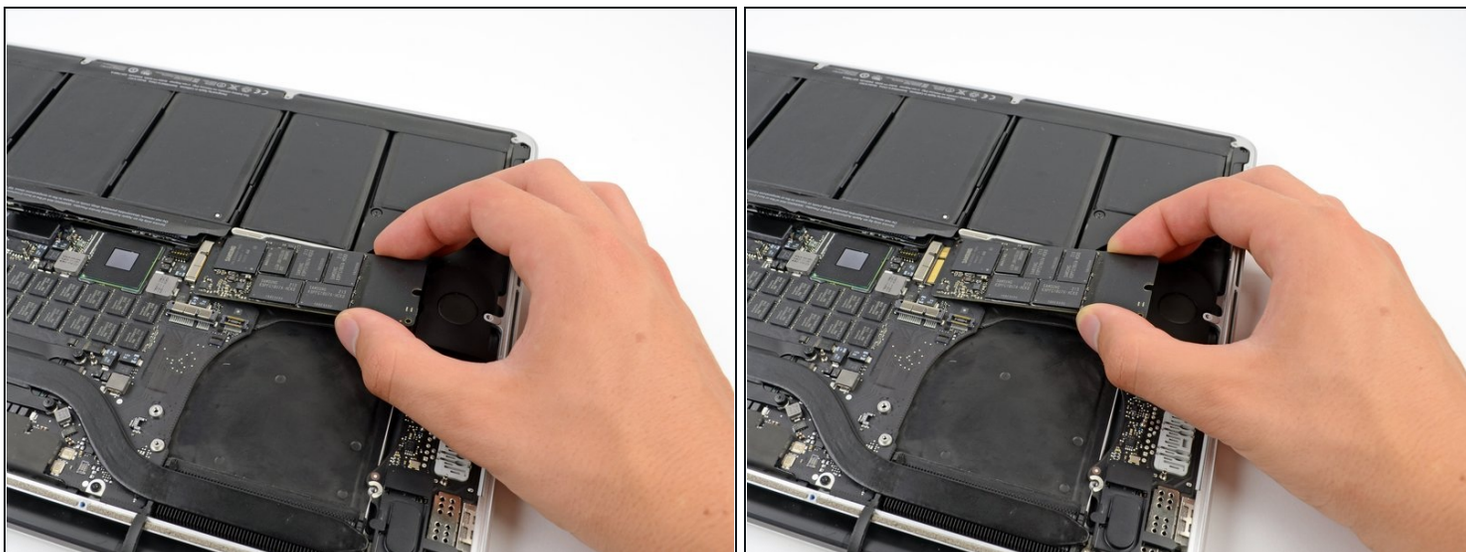
- Usando l'estremità piatta di uno spudger, stacca con cautela il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- Piega indietro il cavo della batteria per evitare che il connettore possa fare contatto accidentalmente con la scheda logica.

Passo 5 — SSD



- Rimuovi la singola vite Torx T5 da 3,1 mm che fissa l'SSD alla scheda logica.

Passo 6



- Solleva lievemente il lato destro dell'SSD e fallo scorrere con una certa decisione per allontanarlo dal suo zoccolo sulla scheda logica.

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