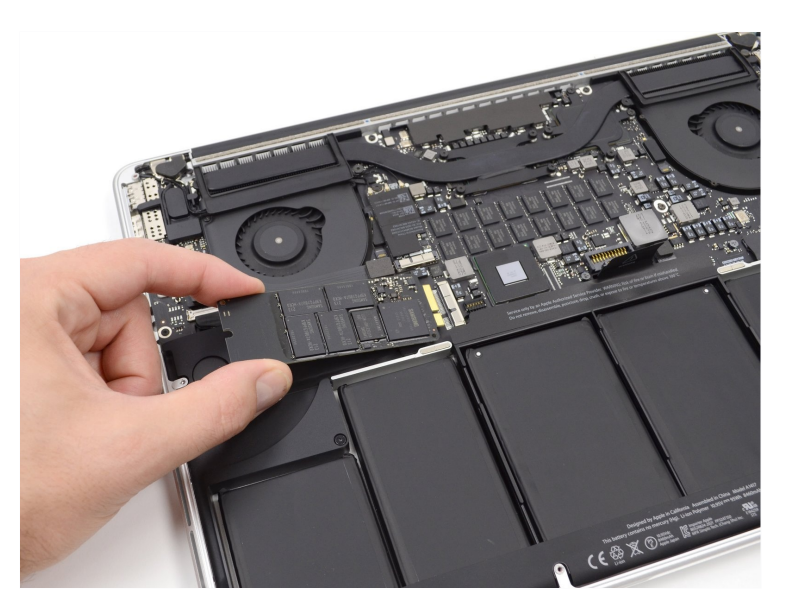


Sostituzione SSD MacBook Pro 15" Schermo Retina Metà 2014

Usa questa guida per sostituire o aggiornare il...

Scritto Da: Walter Galan



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire o aggiornare il tuo disco a stato solido del MacBook Pro 15" di metà 2014. Questo MacBook Pro usa un <u>connettore proprietario per il disco di archiviazione</u>, e quindi **non è compatibile** con i comuni M.2 senza l'uso di un adattatore.

Prima di cominciare questa riparazione, se possibile, <u>fai il backup del tuo SSD</u>. Poi prendi familiarità con <u>il ripristino atttraverso internet</u> o <u>la creazione di un disco esterno avviabile</u>, così da essere pronto all'installazione di macOS sul tuo nuovo disco e poter quindi procedere alla migrazione dei tuoi dati.

Infine, ti raccomandiamo fortemente di installare macOS 10.14 Mojave (o più recenti) prima di sostituire l'SSD originale dal tuo MacBook Pro. Molti dei nuovi SSD richiedono dei driver aggiornati che sulle precedenti versioni di macOS 10.14 Mojave non ci sono.

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



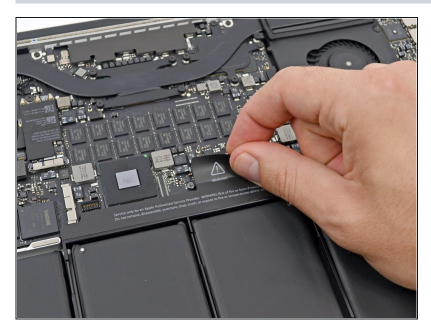
- Rimuovi le seguenti viti
 Pentalobe P5 che fissano il case inferiore del MacBook Pro:
 - Otto viti da 3,0 mm
 - Due viti da 2,3 mm

Passo 2



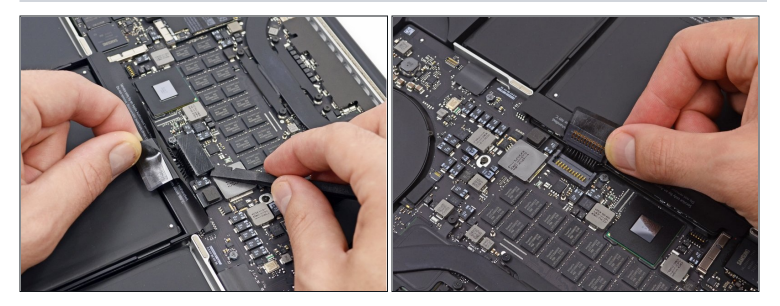
- Alzando il bordo vicino al profilo di copertura, solleva il case inferiore dal MacBook Pro.
- Metti da una parte il case inferiore.

Passo 3 — Connettore batteria



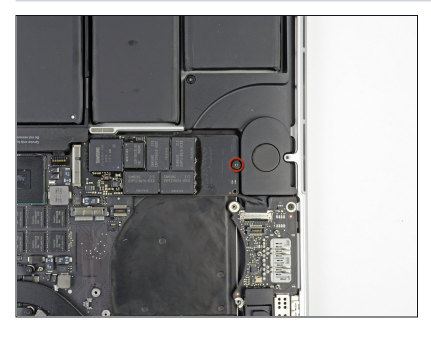
• Stacca lo sticker di avviso che copre il connettore batteria.

Passo 4



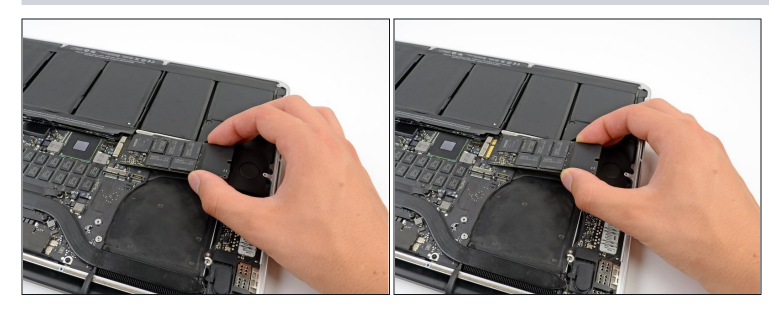
- Usando l'estremità piatta di uno spudger, stacca con cautela il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- Piega indietro il cavo della batteria per evitare che il connettore possa fare contatto accidentalmente con la scheda logica.

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 riassemblare il dispositivo, segui le istruzioni nell'ordine inverso.