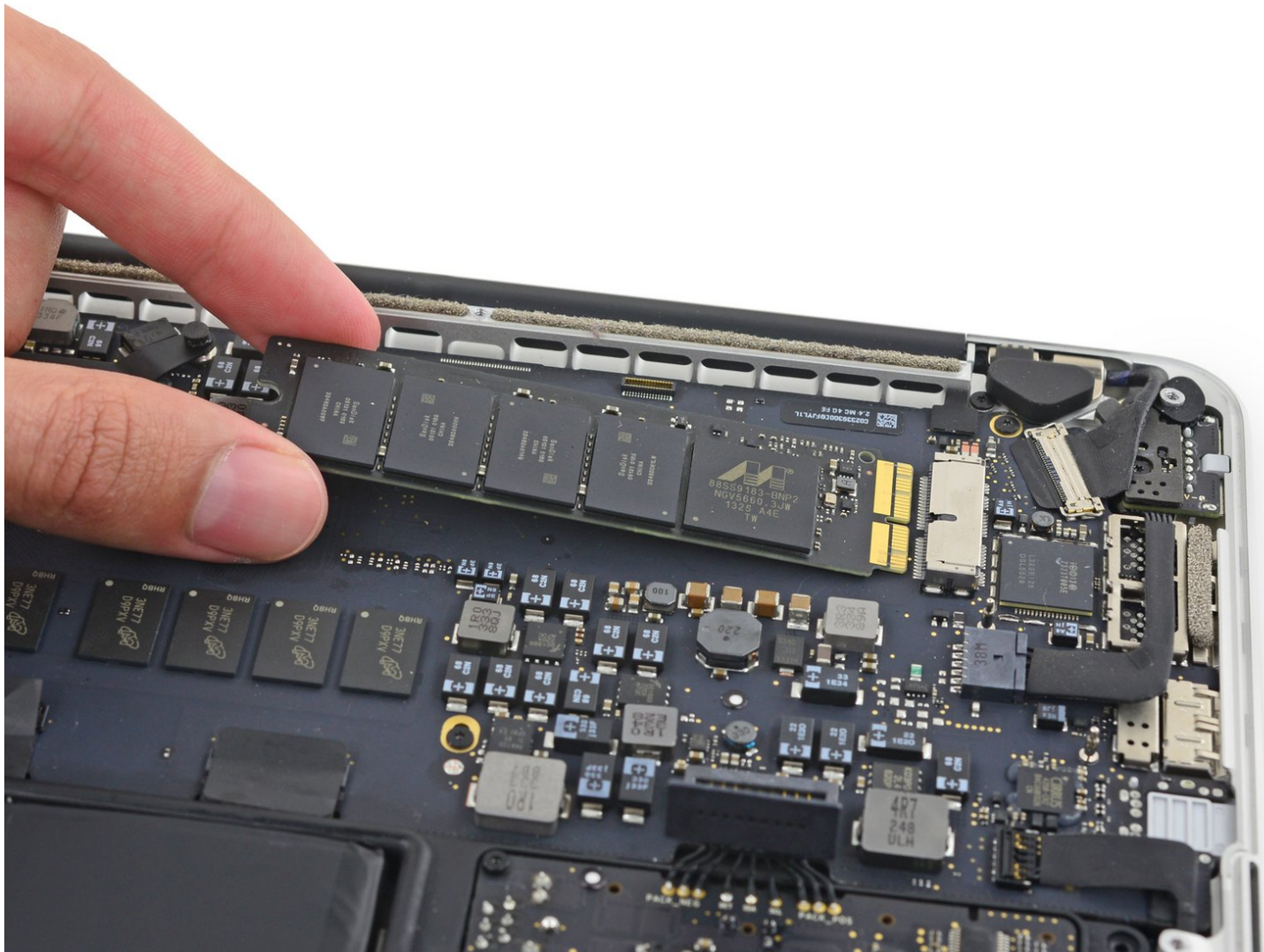




Sostituzione SSD MacBook Pro 13" Retina Display versione fine 2013

Sostituire l' SSD del tuo MacBook Pro 13" Retina Display versione fine 2013.

Scritto Da: Sam Goldheart



INTRODUZIONE

Usa questa guida per rimuovere o sostituire il disco a stato solido del tuo MacBook Pro 13" versione fine 2013. Questo MacBook Pro usa un [connettore proprietario per l'unità di archiviazione](#), e quindi "non è compatibile" con i comuni connettori M.2 se non usando un adattatore.

Prima di procedere con la riparazione, se possibile, [esegui un backup del tuo SSD](#). Quindi, prendi familiarità con [recovery attraverso internet](#) o con [creare un disco esterno avviabile](#), così da essere pronto per installare macOS nel tuo nuovo SSD e migrare tutti i tuoi dati.

Infine, ti consigliamo vivamente di installare macOS 10.13 High Sierra (o una versione più recente) prima di sostituire l' SSD originale dal tuo MacBook Pro. Molti SSD nuovi richiedono driver aggiornati, che non si trovano nelle versioni macOS precedenti a High Sierra.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [MacBook Pro and MacBook Air \(Mid 2013 to Early 2015\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [OWC Aura Pro X2 SSD](#) (1)

Passo 1 — Case inferiore



- Rimuovi le 10 viti seguenti che fissano il coperchio inferiore al case superiore:
 - Due viti Pentalobe P5 da 2,3 mm
 - Otto viti Pentalobe P5 da 3,0 mm
- ✦ Nel corso di tutta la riparazione, [tieni traccia di ogni vite](#) e assicurati che ritorni nel suo posto originario per evitare danni al tuo dispositivo.

Passo 2



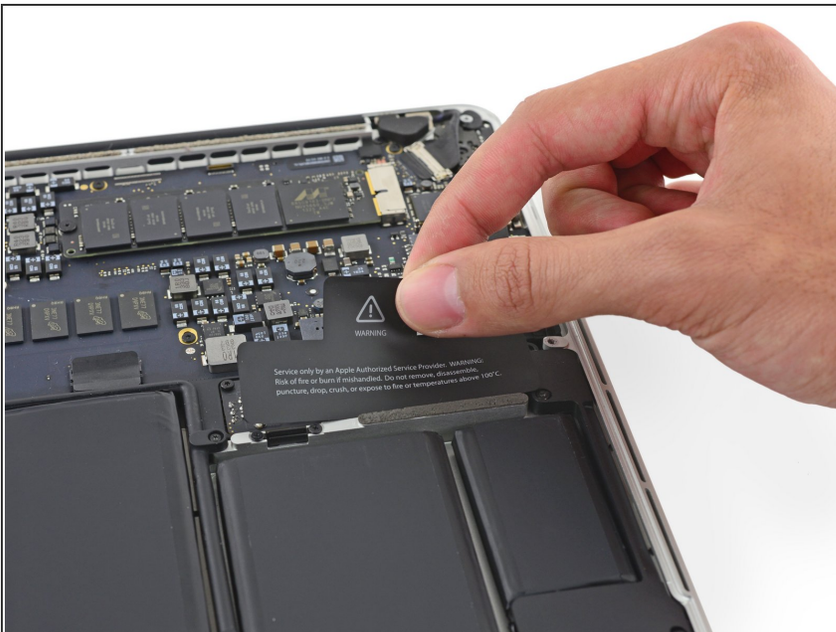
- Infilare le tue dita tra il case superiore e quello inferiore.
- Con delicatezza, tira il coperchio inferiore per staccarlo da quello superiore.

Passo 3



- i** Il case inferiore è collegato a quello superiore con due clip di plastica in posizione centrale.
- ➔** Durante il rimontaggio, spingi con delicatezza il centro del case inferiore per riattaccare le due clip in plastica.

Passo 4 — Connettore batteria



- i** Se necessario, rimuovere la copertura in plastica attaccata alla scheda contatti della batteria.

Passo 5



- Usa l'estremità piatta di uno spudger per sollevare il connettore della batteria in verticale dal suo zoccolino sulla scheda logica.

⚠ Accertati di sollevare solo il connettore e non lo zoccolino, per evitare il rischio di danni permanenti alla scheda logica.

Passo 6



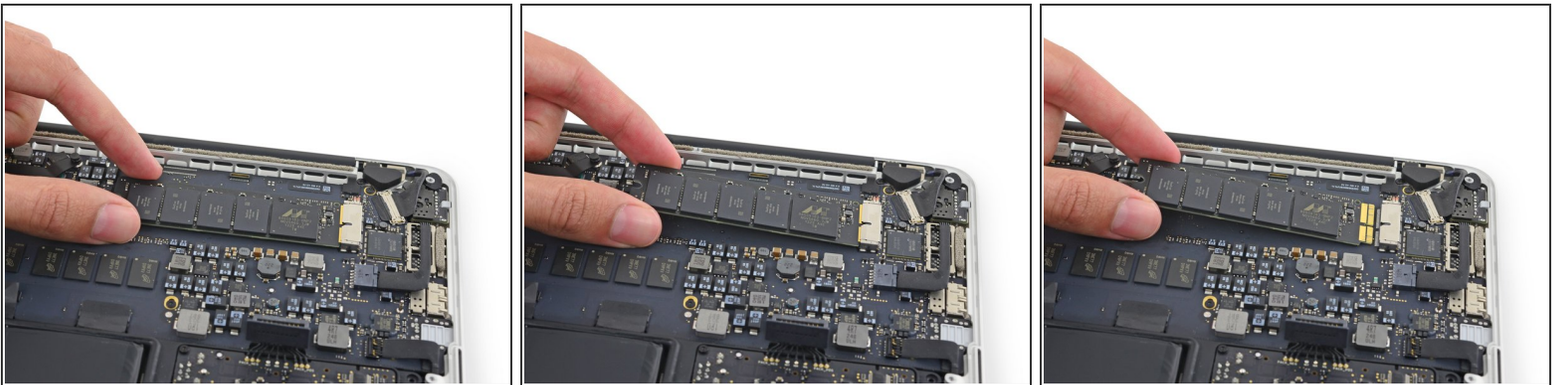
- ☑ Piega il connettore della batteria in modo che non interferisca, per prevenire un contatto accidentale con lo zoccolino durante la riparazione.

Passo 7 — SSD



- Rimuovi la singola vite Torx T5 da 2.9 mm che fissa l'SSD alla scheda logica.

Passo 8



- Solleva l' estremità libera dell'SSD ed estrailo con delicatezza dalla sede sulla scheda logica.
- ⚠ Solleva solo la parte terminale dell' SSD, abbastanza da permettere di estrarlo: circa 6 millimetri.

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