



Sostituzione SSD MacBook Air 13" versione inizio 2015

Usa questa guida per aumentare o sostituire...

Scritto Da: Sam Goldheart



INTRODUZIONE

Usa questa guida per aumentare o sostituire l'SSD di un MacBook Air 13" Early 2015. Questo MacBook Air usa una [connettore proprietario per le unità di memorizzazione](#), e per questo non è compatibile con le unità M.2 a meno che non venga usato un adattatore.

Prima di eseguire questa riparazione, se è possibile, [esegui il backup del tuo vecchio SSD](#). Poi, dovrai usare [l'internet recovery](#) oppure [creare un disco esterno avviabile](#) per riuscire ad installare il sistema operativo e migrare i tuoi dati sul nuovo SSD.

Infine, si raccomanda di installare macOS 10.13 High Sierra (o successivi) prima di sostituire l'SSD originale del MacBook Air. La maggior parte dei nuovi SSD richiede driver di gestione dei dati aggiornati, non presenti nelle versioni di macOS precedenti a High Sierra.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

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

Passo 1 — Case inferiore



- ❗ Prima di procedere, spegni il tuo Macbook. Chiudi il display e appoggialo su una superficie morbida, con la parte superiore in basso.
- Usa un cacciavite P5 Pentalobe per rimuovere le dieci viti che tengono in posizione il case inferiore, delle seguenti lunghezze:
 - Due viti da 9 mm
 - Otto viti da 2,6 mm

Passo 2



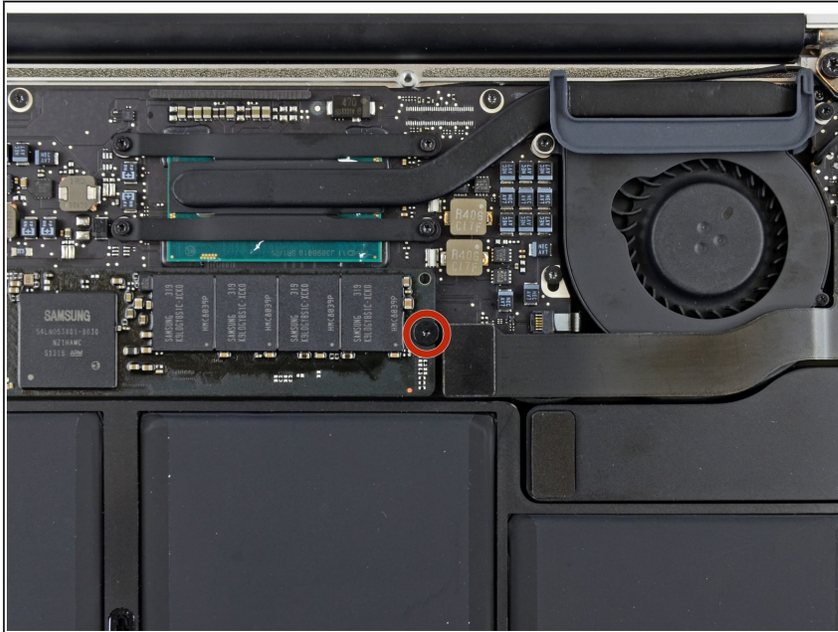
- Inserisci le tue dita tra il display e il case inferiore e tira verso l'alto per separare il case inferiore dal MacBook Air.
- Rimuovi il case inferiore e mettilo da parte.

Passo 3 — Connettore della Batteria



- i** Per assicurarti che nulla sia alimentato e non si possa accendere mentre stai lavorando, è raccomandato scollegare la batteria.
- Afferra la piccola striscia di plastica trasparente attaccata al connettore della batteria e tirala parallelamente alla scheda verso il bordo anteriore dell'Air.
- !** Non sollevare il connettore per disconnetterlo in quanto potresti danneggiarne l'alloggiamento.

Passo 4 — Disco Stato Solido



- Rimuovi la singola vite Torx T5 da 2,9 mm che fissa l'SSD alla scheda madre.

Passo 5



- Delicatamente alza l'estremità dell'SSD di circa 1 cm e tiralo fuori dal suo socket sulla scheda madre.
- ⚠ Non alzare l'SSD più di 1 cm altrimenti potresti danneggiarlo o danneggiare il socket sulla scheda madre.
- ☑ Quando re-installi l'SSD, assicurati che sia alloggiato correttamente prima di rimettere al suo posto la vite di bloccaggio.

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

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un [riciclatore certificato R2 o e-Stewards](#).

La riparazione non è andata come previsto? Prova delle [soluzioni di base ai problemi](#), oppure rivolgiti alla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto.