



# Sostituzione SSD MacBook Air 11" metà 2011

Sostituisci l'SSD nel tuo MacBook Air da 11" di metà 2011.

Scritto Da: Walter Galan



## INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire l'SSD in un MacBook Air da 11" di metà 2011. Questo MacBook Air usa un [connettore proprietario](#) e quindi **non è compatibile** con i comuni M.2 senza usare un adattatore.

**Prima di iniziare questa riparazione**, se possibile, [esegui un back up del tuo SSD](#). Quindi prendi familiarità con la [modalità recupero con internet](#) o la [creazione di una chiavetta USB avviabile](#) per essere pronto ad installare macOS sul tuo nuovo SSD e trasferisci tutti i tuoi dati.

Infine consigliamo fortemente di installare macOS 10.13 High Sierra (o successivi) prima di sostituire l'SSD originale del tuo MacBook Air. La maggior parte dei nuovi SSD richiedono dei driver aggiornati che non si trovano nelle versioni precedenti di macOS.



### STRUMENTI:

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



### COMPONENTI:

- [Macbook Air 11" and 13" \(Late 2010/Mid 2011\) SSD](#) (1)
- [OWC Aura Pro SSD for Macbook Air 11" and 13" \(Late 2010-Mid 2011\)](#) (1)

## Passo 1 — Scocca inferiore



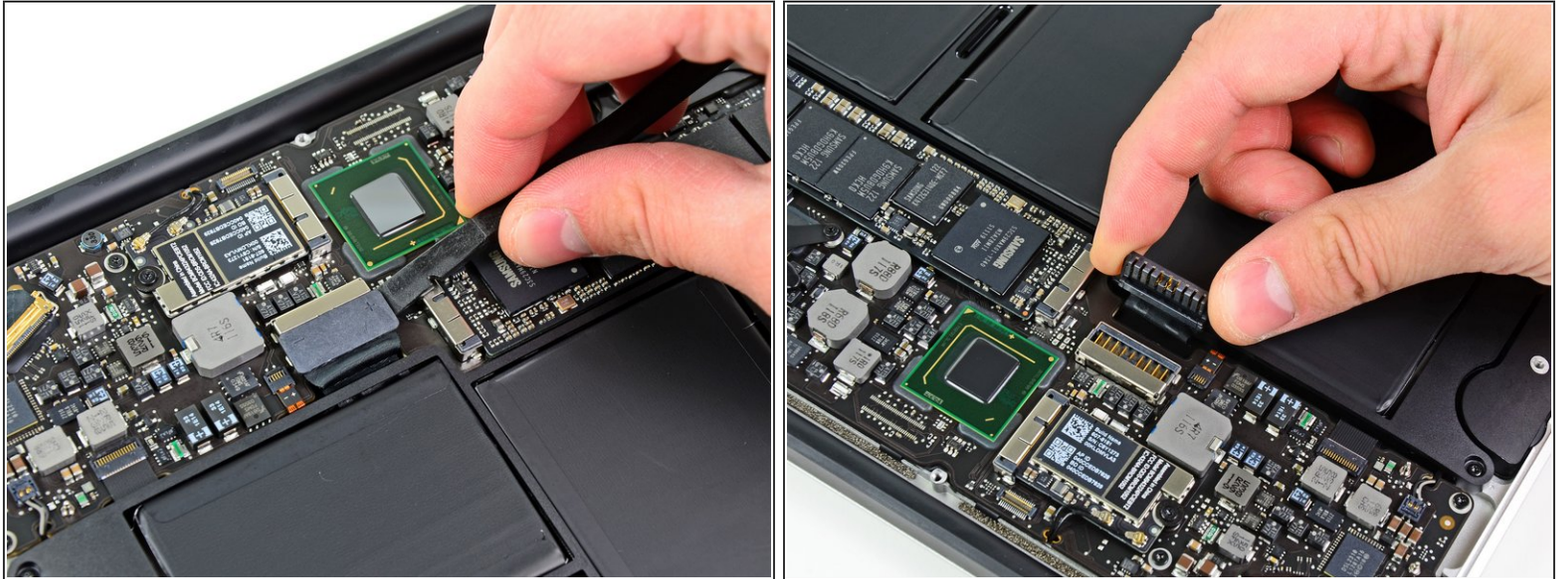
- ✦ Prima di cominciare, chiudi il tuo portatile e appoggialo a testa in giù su una superficie morbida.
- Svita le seguenti dieci viti:
  - Due viti pentalobe da 8 mm
  - Otto viti pentalobe da 2,5 mm
- ⓘ Il cacciavite speciale richiesto per svitare le viti Pentalobe può essere trovato [qui](#).

## Passo 2



- Infilare le dita tra lo schermo e il case inferiore e tira verso l'alto per sganciare la cover dal MacBook Air.
- Rimuovi la cover inferiore e mettila da parte.

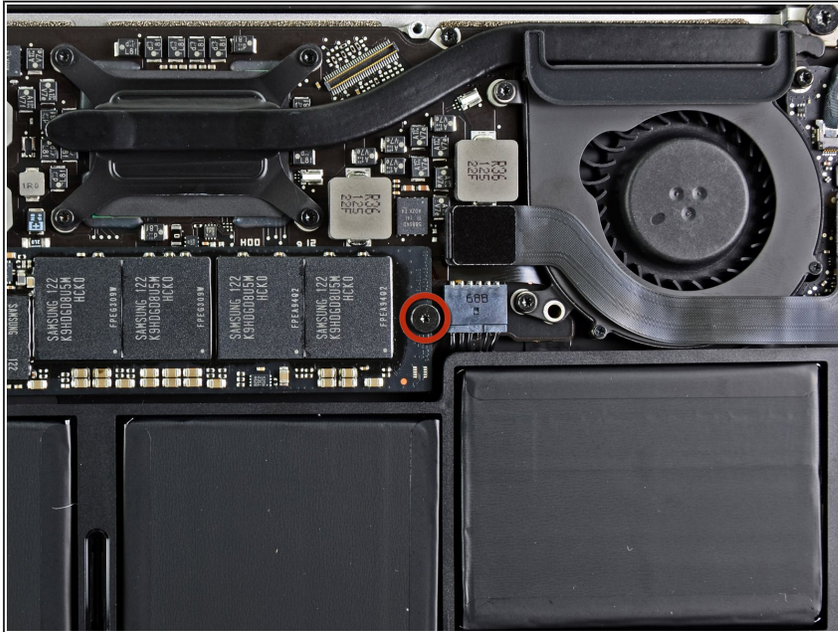
## Passo 3 — Batteria



**!** In questo passaggio dovrai scollegare la batteria per evitare di far fare corto circuito a qualsiasi componente durante la riparazione.

- Usa la parte piatta di uno spudger per fare leva su entrambi i lati corti del connettore della batteria per scollegarlo dalla sua presa sulla scheda madre.
- Piega il cavo della batteria lontano dalla scheda madre in modo che non faccia contatto accidentalmente con la sua presa.

## Passo 4 — SSD



- Svita la vite Torx T5 da 2,9 mm che tiene fermo l'SSD sulla scheda madre.

## Passo 5



- Usa uno spudger per sollevare l'estremità libera dell'SSD giusto il necessario per poterlo afferrare con l'altra mano.
- ⚠ Non sollevare troppo l'estremità dell'SSD.
- Sfila l'SSD dalla sua presa parallelamente alla scheda madre per rimuoverlo.
- ☑ Mentre reinstalli l'SSD, assicurati che sia posizionato correttamente prima di riavvitare la vite di bloccaggio.

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