



# Compatibilità sostituzione SSD NVMe MacBook AIR

Compatibilità sostituzione SSD NVMe MacBook AIR

Scritto Da: Dan



## INTRODUZIONE

Questa guida ti aiuterà a sostituire l'SSD originale con un'unità NVMe sul tuo MacBook Air.

**Il verde indica assenza di problemi**

**Il giallo indica che potresti avere problemi di kernel Panic alla riattivazione dall'ibernazione**

**Il rosso indica che non è possibile alcuna opzione utilizzando unità non pin Apple formattate**



### COMPONENTI:

- [Crucial P1 1TB 3D NAND NVMe PCIe M.2 SSD](#) (1)
- [M.2 NGFF to M-Key MacBook- Air \(2013- 2016\) Pro \(2013-2015\)](#) (1)
- [Alternate Adapter](#) (1)
- [Samsung 970 Evo-1Tb](#) (1)

## Passo 1 — Verifica la compatibilità



- MacBook Air Late 2010 - Funzionante - High Sierra, M2 Samsung Evo 860, adattatore
- MacBook Air 2011 - Sconosciuta
- MacBook Air 2012 - Sconosciuta
- MacBook Air 2013 - Sconosciuta
- MacBook Air 2014 - WD\_black 500 + adattatore Sintech, funziona MacOS Big Sur
- MacBook Air Early 2015 - FUNZIONANTE- Da Mojave 10.14.3 a Big Sur 11.0.1- SSD Crucial P1 NVME, adattatore.
- MacBook Air 2017 - FUNZIONANTE - High Sierra, Catalina e Big Sur - SSD Samsung Evo 960, adattatore.
- MacBook Air 2018 e successivi: NON funzionerà perchè l'SSD non è rimovibile.

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