



# **Stelle sicher, dass beim SSD Austausch am MacBook Air die NVMe Kompatibilität gewährleistet ist.**

Diese Anleitung führt dich zu einem NVMe...

Geschrieben von: Dan



## **EINLEITUNG**

Diese Anleitung führt dich zu einem NVMe Laufwerk das in deinem MacBook Air funktionieren wird.

**Grün bedeutet keine Schwierigkeiten.**

**Gelb bedeutet, dass du möglicherweise Kernel Panic Probleme beim Aufwachen aus dem Ruhemodus bekommst.**

**Rot bedeutet, dass keine funktionierende Option verfügbar ist mit Laufwerken die nicht mit Pins im Apple Format ausgestattet sind.**



### **TEILE:**

- [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 \(1\)](#)

## Schritt 1 — Überprüfe die Kompatibilität



- MacBook Air Ende 2010 - Funktioniert - High Sierra, M2 Samsung Evo 860, Adapter.
- MacBook Air 2011 - Nicht bekannt
- MacBook Air 2012 - Nicht bekannt
- MacBook Air 2013 - Nicht bekannt
- MacBook Air 2014 - WD\_black 500 + Sintech Adapter, MacOS Big Sur
- MacBook Air Anfang 2015 - Funktioniert - Mojave 10.14.3 bis 10.14.6 - Crucial P1 SSD NVME, Adapter.
- MacBook Air 2017 - Funktioniert - High Sierra, Catalina 10.15.3 - Samsung Evo 960, Adapter.
- MacBook Air 2018 und nachfolgende -Funktioniert nicht - Laufwerk kann nicht ausgebaut werden.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, führe die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.