

Empfehlung gesucht: Externes Gehäuse für mz-jpu256t/0a6 (256GB SSD aus MacBookPro 13" Early 2015)

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 6. Juli 2021, 20:49

Hier muss man mal kurz unterscheiden. Hatte vor einiger Zeit einen ähnlichen Fall bzw Vorhaben. Soweit ich weiß, ist im 12.1 keine nvme sondern eine Sata ssd verbaut. Diese originale sata ssd im m.2 Format besitzt einen 16+8 Pin Anschluss und ist nicht ohne zusätzlichen Adapter in ein normales Gehäuse einzubauen. Dh entweder man nimmt ein Gehäuse das extra dafür gemacht ist, die sind aber sehr sehr teuer. Der Hersteller wäre owc glaube 🤔 oder man nimmt einen Adapter für diese Originale ssd und verbaut ssd + Adapter in ein externes Gehäuse, was aber dann nicht wirklich geht, da die Gehäuse dafür zu wenig Platz bieten. Für eine reine Auslese sollte Variante aber für den Übergang gehen. Ich verlinke hier mal meinen thread zur Thematik

[Interne MB SSD extern weiter nutzen - Lösung gesucht](#)