

SSD im macbookpro 12.1 aufrüsten..

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 11. Mai 2021, 14:30

Wie im Beitrag #49 beschrieben, verbrauchte die nvme bei mir in 2h also ca eine 90min Vorlesung 28%. Einen so massiven Akkuverfall, wie bei dir kann ich also nur bedingt bestätigen.

Mir fällt grade auf, dass ich noch gar kein Update zum aktuellen Stand bei mir gemacht hatte sry!!

Aktueller Stand bei mir:

Bin zurück auf die Originale sata m.2 gewechselt, weil der Akku mir viel wichtiger war als Geschwindigkeit. Mit der originalen Platte habe ich top Akkuleistung, so wie gewohnt.

Akkulaufzeit:

Start: mit 90%

nach 2 Stunden normales Zeug (Safari, Word etc) 78%

nach weitem 4,5 h im Standby ca 75%. Danach habe ich den Test abgebrochen, weil die Zahlen ja schon so lächerlich gut im vgl. zu denen der nvme waren.

Endgültiges Ergebnis:

Ein Upgrade auf eine nvme aufgrund der Geschwindigkeit macht keinen Sinn. Maximal ein Upgrade auf eine größere sata evtl. Aber das kann ich nicht verifizieren.