

Erledigt

ThinkPad T470 Einbau einer zweiten NVMe PCIe M.2 2242

Beitrag von „MacPeet“ vom 30. März 2021, 18:18

Der T470 ist eine Generation weiter, laut Internetsuche, als mein T450s, was die Grafik, CPU betrifft, allerdings wohl nicht bei dem Rest.

Ich glaube kaum, dass Lenovo was an den Anschlüssen geändert hat, bis dahin. Der Rest ist wohl gleich geblieben. Wäre ja auch zu viel Aufwand für den Hersteller.

Minimale Investition - möglichst großer Gewinn, ist ja nix neues.

Insofern sind nur NGFF SSD's möglich, was in Richtung Sata III geht 6GB/S. Die Geschwindigkeiten von echten NVMe's ist damit sicher nicht möglich, welche hier auch nicht gehen.

Jedenfalls läuft mein T450s hier prima nativ mit OC und Catalina/BigSur, genau mit der beschriebenen Hardware.

Im normalen Schacht ist eine 512GB SSD verbaut (für Catalina und dort liegt auch OC im EFI).

Die Transcend 512GB, die ich nannte, arbeitet aktuell mit dem BigSur ohne Probleme, neuste Beta.