

Erledigt

Lenovo ThinkPad T510 DSDT patchen

Beitrag von „utilman“ vom 2. September 2020, 02:46

Zitat von griven

MacOS ist doch von sich aus schon relativ Ressourcen schonend unterwegs sprich die Kernaufgaben (Surfen, Mailen, Office) kann man bequem auch mit einer weniger leistungsfähigen Maschine erledigen ohne dabei wirkliche Einschränkungen in Kauf nehmen zu müssen (4 GB RAM reichen da in der Regel vollkommen aus). Für einen solchen Task eignet sich das T510/T410 schon noch ganz gut. Natürlich ist eine SSD ist dabei dann aber wirklich Pflicht denn die drehenden Platten, insbesondere die "legendären" 5400rpm Hitachi Dinger von Lenovo, sind schon echte Gurken. Beachten sollte man vielleicht noch das der QM57 Chipsatz in den Teilen maximal SATA II kann (bis 3Gbit/S) sprich eine SSD nicht an die Leistung rankommt die sie eigentlich erreichen könnte. Im Vergleich mit drehenden Platten ist eine SSD aber auch an SATA II ein deutlicher Performance Gewinn.

Ah okay dass wusste ich auch noch nicht, danke für den Tipp. Hatte nämlich eine Sata 3 verbaut bzw so verbaut übernommen, eine s.g. Samsung SSD 850 Evo, ziemlich bekannt das Dingen. Aber scheint im Grunde zu funktionieren--bis dann mal was nicht funktioniert. Und gerade so geht es mir seit letzte Woche Freitag. Ich bekomme das Teil einfach nicht zum Abschluss - wohl eher zum Abschuss wenn es so weitergeht. ABER umso schöner wird der AHA Effekt am Schluss.

EDIT: Wo bekomme ich eig am besten den Prozessor her (also am günstigsten (kann auch gebraucht sein)) Ram habe ich 16 verbaut. Und das 3G Sim Karten Modul macht mich zwar durch die kleine Special-Feature an, glaube aber ncht dass die mir bzw. uns etwas im Endeffekt bringt