

Erledigt

Lenovo ThinkPad T510 DSDT patchen

Beitrag von „utilman“ vom 31. August 2020, 12:56

[Zitat von griven](#)

Die Unterschiede sind recht gravierend denn die T-510 bzw. T-410 basieren samt und sonders auf der ersten Generation der Core I Prozessoren (I3 und i5 sind Arrandale, der i7 ist ein Clarksfield) und besitzen somit keine macOS taugliche iGPU. Für den Betrieb mit macOS taugen demnach nur Modelle die mit einer NVIDIA NVS-3100m ausgerüstet sind. Die EFI Ordner von den Nachfolgern (T420/T520 bzw. T430/530) lassen sich also nicht wirklich für die T410/510 nutzen bzw. lässt sich davon nicht wirklich viel ableiten da das T410/510 einen komplett anderen Chipsatz, andere Audio Codecs etc. pp. besitzt und damit einhergehend natürlich auch einen komplett anderen ACPI Satz.

Na dann mal gut dass ich noch nicht rumexperimentiert habe.

Mal eine ganz andere Frage, weil es geht ja irgendwo auch darum das maximal zumutbare aus unseren Kisten zu holen.

Gibt es eigentlich "lightweight"-[Distros](#) von macOS, also einfach Betriebssysteme an denen Veränderungen vorgenommen worden sind um sie schlanker zu machen oder fällt dadurch der eigentliche Nutzen von macOS ins Wasser?

Und noch die zweite Frage: Hat eigentlich schonmal jmd einen [ich zitiere: M.2 SATA SSD zu 2,5 Zoll \(6,4cm\) SATA SSD/HDD](#) Adapter in seine Maschine eingebaut?

Oder bringt dass im Endeffekt auch wieder nichts weil vielleicht der Controller nur einen begrenzten Datendurchsatz zulassen kann?