

Erledigt

Welches günstige Thinkpad für die Zukunft?

Beitrag von „MacPeet“ vom 18. Februar 2020, 17:15

Cortablo

Du springst mit Deinen Erwägungen doch recht hin und her. Der erste Hinweis zum T460 war meiner Meinung schon absolut gut. Musst halt schauen nach der Ausstattung (i5 oder i7, wieviel RAM, etc.)!

Ich selbst habe noch den Vorgänger T450s i7 mit Full-HD und Taste beleuchtet, auch gebraucht gekauft und dat Ding rennt echt gut, auch WLAN mit der DW1820A hier aktuell.

In etwa sowas solltest Du wohl nehmen, denn Du willst ja sicher auch SMBIOS supported Catalina fahren und das neuste Xcode fahren, wenn Du Apps entwickeln möchtest.

Die alten macOS-Versionen bekommen ja bereits nicht mehr die neuste Xcode-Version.

Xcode selbst ist absolut kein Problem, selbst der alte T61p hatte bei mir Xcode mit Catalina ohne Probleme verarbeitet.

Wenn Du Grafik-lastige Apps entwickeln möchtest, welche Du auch auf dem Lappi testen musst, dann ist ein Lappi ohnehin nicht die richtige Wahl.

Nun gut, aber T430 sollte es nun wirklich nicht mehr sein, nur um Geld zu sparen.

Zitat von Raoul Duke

Der Karteleser funktioniert bestens, passende Kext kann ich heute Abend hochladen



Geht bei dir der 3,5 mm Klinkenstecker inclusive Mirco vom Headset?

Habe das mit keiner ALC Variante wirklich zum laufen bekommen...

Zwecks Kartenleser bin ich auch interessiert. Auf meinem T450s geht's auch nicht. Der VoodooDings geht hier auch nicht. Bin gespannt auf Deinen Kext, vielleicht hilft es ja auch mir.

Betreffs der 3,5 mm Klinke:

Vermutlich muss hier anders konfiguriert werden, für diese Kombi-Buchse.

Für die Serie T440/T450/T450s habe ich dies bereits gelöst mit einem neuen Codec im ManualMode. Hierbei geht Mic und Headphone gleichzeitig an der Kombi-Buchse super.

Dieser neue Codec für ALC292 ist aber noch nicht im Release. Fraglich ist aber, ob die X-Serie das gleiche ALC nutzt.

Du hast ein X..., soweit ich das verstanden habe, daher vielleicht mal ein Codec_Dump machen mit einer Linux-Live, dann kann ich mal schauen, ob's auch bei dem Gerät so geht, mit diesen neuen Erkenntnissen von der T-Serie.