

**Erledigt**

## **ThinkPad x121e, wie ans Laufen bekommen?**

**Beitrag von „siegertyp“ vom 4. Dezember 2018, 17:59**

Dass ich da nicht auch selbst drauf gekommen bin. Zumindest hast du den Nagel damit auf den Kopf getroffen, die Ethernetkarte ist eine Atheros AR8151 v2.0. Ich schau mal nach einem passenden Kext, dann dürfte es ja auch mit der SSDT klappen.

EDIT: Weißt du wo ich weitere Infos zur Broadcomkarte finde? Habe hier aber auch noch eine Atheros AR9280, die ich im T430 noch nicht verbauen möchte, da dafür in jedem Fall die Karte (die OOB unter OSX läuft) geflachtet werden müsste. Wenn das Flashen des BIOS vom X121e recht "einfach" und "sicher" von Statten ginge, würde ich das dem Modden der Karte klar vorziehen.

Mein aktuelles EFI hänge ich mal an, die Kiste startet jetzt ohne NullCPUPowerManagement und mit SSDT! LAN habe mit AtherosL1cEthernet zum laufen bekommen, was bisher einwandfrei funktioniert. Was allerdings nicht so klappt, ist die Erkennung der CPU. Unter HWMonitor wird sie mir gar nicht angezeigt (Takt und Spannung nicht nachvollziehbar) und der Lüfter dreht die ganze Zeit sehr hoch (schätze 100%), wobei Gehäuse und Luft keine 30 Grad haben. Da muss bestimmt noch was in der Config.plist angepasst werden, damit die SSDT auch wirklich was bringt, oder?

Was mir gerade auch noch aufgefallen ist: Mit dem EFI, mit dem das TP jetzt problemlos vom Stick startet, hängt sich (jedes mal!) beim Boot auf, wenn es auf der Platte in der esp liegt. Fehlt da ein Treiber für den SATA Controller, oder ist das wieder etwas völlig anderes?