

Opencore Neuling kämpft mit Z370N

Beitrag von „drchandra“ vom 17. Februar 2024, 11:55

Danke, ich lasse es mal bei dem Titel des Threads, denn ich kämpfe immer noch, bin aber ein ganz großes Stück weiter.

Stand jetzt mit Sonoma 14.1.1

- Bluetooth über die eingebaute M.2 Karte mit Broadcom-Chip geht jetzt, aber eben nur Bluetooth, nicht WiFi. Ich weiß jetzt aber warum: die M.2 Karten werden von den neuen MocOS's nicht mehr unterstützt, läuft jetzt nur noch über das SoC. Also habe ich mir jetzt einen WLAN-Stick von TP-Link bestellt und hoffe, dass WLAN damit läuft.

- noch zwei kleine Probleme mit Bluetooth: 1. Trackpad und Keyboard (original Apple) funktionieren erst ab Passwortabfrage. Wenn ich im Bootmenü etwas auswählen will, muss ich eine USB-Tastatur anschließen. Kann man das noch verbessern? 2. Wenn ich den Rechner aus dem Ruhezustand aufwecke, geht das haptische Klick-Feedback des Trackpads nicht mehr. Trackpad kurz aus- und wieder einschalten, und es geht wieder.

- ich habe immer amerikanische Uhrzeit. Kann auch nur US-amerikanische Zeitzonen und Standorte auswählen. Als Keyboard-Layout habe ich "de-GERMAN:50" gewählt, aber das bewirkt nichts, auch nicht nach NVRAM Reset. Das führte nach einer Kalender-Einladung an meine Frau zu deren Frage: "Warum gehst Du nachts um 3 Uhr zu einer Fortbildung?"

- Boot Chime habe ich auch noch nicht hingekriegt, aber das ist nicht so wichtig. Töne kann ich dem Teil auch nur über die Line-out-Buchse entlocken. Ein an die Stiftleiste auf dem Mainboard angeschlossener Lautsprecher sagt keinen Mucks, weder beim Booten (bis auf den Pieps, der vom Mainboard kommt), noch während MacOS läuft. Kann man mit leben, aber es wäre trotzdem ganz gut, wenn beim Abschicken einer Mail oder beim Entleeren des Papierkorbs der jeweils vertraute Sound zu hören wäre.

Soweit meine bisherigen Erfahrungen. Insgesamt läuft die Kiste schon sehr rund, und man kann damit arbeiten. Der Umstieg / Neuanfang mit OC ist also durchaus gelungen. Bin dankbar für jeden Tipp, wie ich die restlichen kleinen Probleme auch noch lösen kann.