

Erledigt Zotac Box Mi553tb, Hackintosh Mini zur rechten Zeit? KabyLake mit heftigen Start-Problemen..

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Januar 2019, 00:22

Rechner:

Zotac Z-Box M553TB m.

Kaby Lake i5 7300HQ, IntelHD 630 und Thunderbolt

2x16GB DDR-4-Arbeitsspeicher

Broadcom BCM94352Z M.2 statt Intel WLAN/BT

NvME-SSD als Startplatte, normale SSD als Datenplatte

Unterdessen bin ich wieder ein paar Schritte weiter gekommen: Ich kann zwar immer noch nicht nachvollziehen, warum der DP-Anschluss schon im BIOS partout nicht gehen will (und der zukünftige Schirm hätte den passenden Anschluss), ich habe aber keine Lust bei der Suche im BIOS wieder den Rechner abzuschießen. Auch den Clover-ACPI-Auszug für die DSDT bekomme ich trotz x Versuchen einfach nicht hin. Mag das System da keine Start-NVMe's?

Die USB-Anschlüsse verwundern mich noch etwas: wenn ich meinen Ersatz-Booter in den Kartenschacht stecke, der gleichzeitig USB-Buchse ist, wird er nur erkannt, wenn er schon beim Start dort steckt. Das macht das Verändern der Config-Einstellungen etwas schwierig.

Sonst läuft jetzt alles: Bt/WLAN mit allen Apple-Zusatz-Funktionen von Handoff über AirDrop bis zu iMessages dank der kleinen BCM94352Z M.2 und den jetzt komplett aktualisierten Kext-Sets aus AirportBrcmFixup, BrcmFirmwareData, BrcmPatchRAM2 und BT4LEContinuityFixup-Kexten.

Der Sound geht jetzt komplett, also Kopfhörer, Mikro-Eingang und HDMI-Sound, wofür ich allerdings den AppleALC gegen Voodoo tauschen musste. Diese Blackbox ist mir stets unheimlich gewesen, auch wenn schon im Original-Ozmosis von meinem Quo eine speziell abgespeckte Version davon steckt(e).

Was ich jetzt noch nicht wieder ausprobieren konnte ist die Grafik-Box über Thunderbolt, aber zumindest FireWire über die Kette TB3:TB2 und TB2:FW läuft tadellos.

Jetzt kann sich der kleine Elch wieder anderen Projekten widmen, die Box steht an ihrem Bestimmungsort. Aber vielleicht kann [apfelnico](#) ja noch eine passende Thunderbolt-SSDT basteln, am Wochenende werde ich den Kleinen wieder besuchen..

