

Wer hilft mir mein Bluetooth zum Laufen zu bekommen? T480s BCM94360NG

Beitrag von „MacPeet“ vom 15. März 2023, 00:36

[kru102](#)

Bist Du noch immer auf 13.2 Beta 2 ?

Wenn ja, dann geh doch zumindest mal auf's aktuelle Release, denn so aus der Erinnerung kann ich nicht sagen, ob es in dieser Beta BT-Bug's gab.

Diese Beta ist ja schon eine Weile her.

Ferner, zeige doch bitte nochmal einen aktuellen Screenshot vom Hackintool Reiter USB, betreffs dem Mapping, mit der jetzt aktuellen EFI.

Ich bin 100% davon überzeugt, dass auch Deine BCM94360NG nativ ohne jegliche Kext's laufen wird, aber bei Dir ist der ACPI-Bereich das aktuelle Problem, wie auch bei vielen, welche noch Kext's für die ...NG brauchen.

Wenn ich diverse EFI's zu T480/T480s auf GitHub betrachte, dann sind viele davon schon eher stimmig, was ACPI/SSDT's und dazu gehörige ACPI/Patches anbetrifft.

Diese EFI's sollte man nicht blind übernehmen, denn einige sind für Intel-WLAN konfiguriert, andere für Broadcom-Wlan, welche noch die Kext's brauchen.

Was aber viele davon gemeinsam haben, sind die richtigen SSDT's und rund 20 Patches unter ACPI, welche teilweise auch wichtig sind für BAT-Patches der Akku-Anzeige und andere Dinge, wie Helligkeitssteuerung, Tastatur, etc., neben Luxus-Patches für Windows-Parallelbetrieb.

Aus Erfahrung mit Vorgänger-Modell T450s kann ich sagen, wenn man diesen ACPI-Bereich einmal perfekt hat, dann geht auch alles.

Ich habe auch einige Zeit daran gewerkelt, aber inzwischen hat sich seit Mojave daran nicht's, absolut nicht's geändert, seitens ACPI und Grafik-Properties.

Lediglich die Kext-Erneuerung oder die OC-Versions-Erneuerung musste bis Ventura erneuert

werden, aber der ACPI-Bereich ist noch immer der gleiche Stand.

Will damit sagen, dass selbst wenn eine EFI für ein früheres macOS gemacht wurde, aber der ACPI-Bereich gut ist, dann kann man auch daraus Erkenntnisse ziehen.

Ich sage dies bewusst, da hier ja oft sofort der Einwand kommt "Die EFI ist alt, alte OC-Version, alte Kext's, würde ich nicht verwenden!", was in dem Bezug ja auch richtig ist, aber keiner stellt fest, dass sich am ACPI-Bereich rein gar nicht's geändert hat.

In wie weit unterscheiden sich T480 und T480s ? Es gibt eine EFI für T480 gepflegt bis Ventura in der Variante mit Intel-WLAN und der Variante nicht natives Broadcom-WLAN, wo aber der ACPI-Bereich scheinbar richtig gut ist, da dort alles geht, einschließlich USB-Mapping.

Anpassung auf das native WLAN wäre dann ja kein Problem.