

Big Sur auf einem m90q (mit i5-10500t CPU) zum laufen bekommen

Beitrag von „RenStad“ vom 2. Februar 2022, 19:34

Ist zwar zum Anfang eine gute Verlockung, aber wenn das Gerät von dem Du die EFI hast nicht vollkommen identisch ist, klappt das oft auch nicht. Wer immer die EFI gebaut hat, die Kext-Reihenfolge in der Config ist schon mal falsch.

Lilu.kext muss als Item0, danach VirtualSMC.kext dann WhateverGreen.kext und dann den Rest.

OpenCore.efi vom 07.06.21 muss schon ne ältere Version sein. Ich vermute das war die 0.7.0. Demzufolge dürften die Kexts auch mal ein update vertragen.

Wurde bei den Kexts für Deine WLAN/Bluetooth-Karte auf die richtige MacOS-Version geachtet? Wirst Du vermutlich gar nicht beantworten können. Unabhängig davon, würde ich die für die Installation erstmal rausnehmen. Es reicht diese in der config (Kernel/Add/ - Enabled auf "No" zu setzen. Mach das für die AirportItlwm.kext, IntelBluetoothFirmware.kext, IntelBluetoothInjector.kext). Kannst sie dann später aktivieren.

Welche SSD verwendest Du? USBMap.kext könnte auch Probleme machen.

Eigentlich ist es immer besser, sich die ganzen Einsteiger-Anleitungen anzuschauen. Es kann gut funktionieren, mit einer EFI aus dem Netz. Auch hier gibt es immer wieder EFI für zahlreiche Systeme. Besser für Dich, wäre es aber, sich da einzuarbeiten und die EFI dann selbst auf zu bauen.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>