

Beitrag von „JimSalabim“ vom 31. Mai 2020, 02:58

In deiner config.plist sind noch lauter alte Port Limit Patches drin (sogar bis runter zu macOS 10.11), die dein angegebenes Betriebssystem 10.14.6 alle überhaupt nicht betreffen. Bitte genau lesen, was in der Hackintool-Port-Mapping-Anleitung steht. Da steht doch gleich in der ersten Zeile "macOS 10.14.1+ does not work with the USB port limit patch". Also kannst du die Port Limit Patches alle raus hauen und wirklich einfach nach der Anleitung vorgehen. Ich verstehe nicht, was genau du nicht im Clover-Ordner findest? Die USBInjectAll.kext ist doch vorhanden. Du brauchst zum Mappen eigentlich nur diese und fügst dann der Reihe nach wie angegeben die Boot-Argumente (boot flags) ein. Die in der Anleitung genannten DSDT-Renames (in der config.plist unter Acpi) hast du nicht drin und vermutlich brauchst du sie auch nicht, könnte man aber im Zweifel nachschauen, wenn was nicht klappt. Ich kenne dein Board selbst nicht, aber es kann gut sein, dass die unter 6. genannten Kexts auch gar nicht benötigt werden. Probiers doch vielleicht also erstmal ohne.

Was mir noch auffällt: Deine MLB stimmt nicht mit deiner Board Serial Number überein. Du kannst das MLB-Feld unter Rt Variables einfach komplett leer machen. Außerdem hast du keine SmUUID (unter SMBIOS) eingetragen.

Unter Devices->Properties ist auch eine ganze Menge an Device-Einträgen drin, die für dein System zum Teil unzutreffend sind (einen Intel Xeon Prozessor hast du sicherlich nicht auf deinem Board), allesamt aber eh nur kosmetischer Natur, die können also wirklich komplett raus.

Generell: Das Asus Prime Z390 A ist doch ein beliebtes Board. Da sollten sich doch im Forum genug Leute finden, die da schon ein fertiges USB-Mapping haben, oder?