

Update von Mojave auf Ventura

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Februar 2024, 22:17

[Snow45](#)

Ja wenn du die BT Kexte in der OC Config aktiviert hast & es nicht funktioniert, liegt das wahrscheinlich an der USB Kext. Ich hab noch mal überlegt & klar die USBPorts.kext kann ja nicht funktionieren, die ist auf Informationen angewiesen die in der DSDT.alm enthalten sind die du mit Clover genutzt hast. Ein Tipp, wenn du jetzt das USB Mapping neu machst geht das mit Hackintool nur unter Catalina. Ab BigSur aufwärts musst du dann die Terminal App aus dem Dortania guide nutzen. Wenn du dann die Ports fertig gemappt hast werden dir 2 Dateien erstellt. Eine USB kext & eine USB aml. Mit der AML Datei ersetzt du dann im ACPI Ordner die schon vorhandene "SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml" & die Kext ist ja klar. 😊

Beim USB Mapping muss beachtet werden, macOS hat ein USBPort Limit von 15 Ports pro Controller. Und dabei zählen USB3.0 Ports doppelt. Sowohl als USB2.0 als auch 3.0. Interne Komponenten wie BT Karten, SD Kartenleser, WebCams (an Laptops) die auch über USB laufen zählen ebenfalls je als ein Port. Das heißt, hast du am PC zB 4 USB2.0 Ports & 6 USB3.0 Ports plus 1 BT Karte & 1 SD Kartenleser, dann sind das für macOS 18 Ports. Das führt in vielen Fällen dazu das man mit macOS nicht alle physischen Ports nutzen kann. Da muss man sich dann entscheiden, welche brauch ich & welche nicht.

Das hatte ich auch & damit ich im 15 Port Limit bleibe, hab ich ein paar USB3.0 Ports an der PC Rückseite nicht mit gemappt.