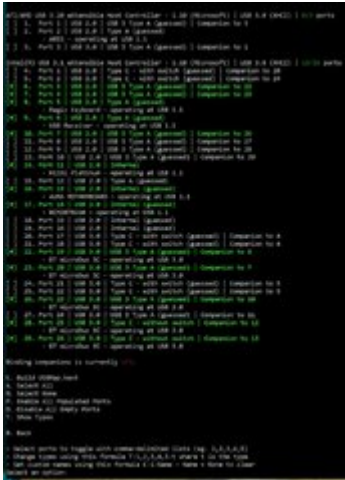


USBMap Probleme mit OC 8.8 / Ventura 13.2.1

Beitrag von „BlueDawn“ vom 2. März 2023, 19:23

Ich habe nochmal eine neue USBMap in Windows erstellt, da ich letztes Mal nicht genau wusste, was ich mit dem USB-C Anschluss meiner Grafikkarte machen sollte. Der ist jetzt deaktiviert und die Map sieht so aus:



Ich habe dann wie gehabt die kext ersetzt, neu gebootet und einen NVRAM reset gemacht. Leider ist das Ergebnis das gleiche: USB sticks und meine Windows SSD werden nach wie vor nicht erkannt, alle USB 2.0 Geräte funktionieren aber.

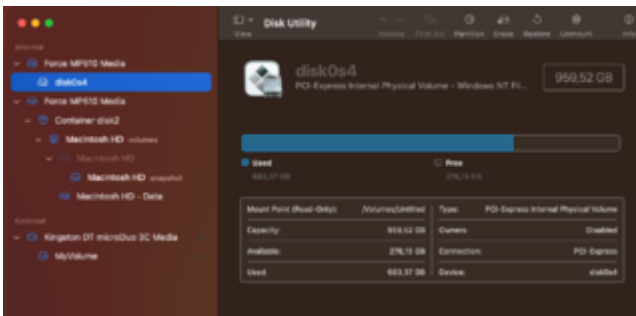
Ich habe mir dann mal den log angeschaut. Ich verstehe davon nicht viel, aber eine Zeile fiel mir ins Auge:

```
05:439 00:006 OCAK: Dependency com.apple.driver.usb.AppleUSBHostPlatformProperties was not found for kext com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
```

Kann das etwas mit meinem Problem zu tun haben? Mir ist auch aufgefallen, dass lilu relativ spät geladen wird. Ich habe mich dabei an den Dortania Guide gehalten und die Reihenfolge, die ProperTree festlegt, nicht verändert. In meiner funktionierenden Big Sur config, ist die Reihenfolge jedoch anders. Anbei ein screenshot der Ventura config:



Update: die Reihenfolge der kexts hat keine Auswirkung - die Reihenfolge, die ProperTree automatisch vornimmt passt. Ich habe gemerkt, dass ich sowohl die blue tool kext als auch die bluetooth inject kext in meiner EFI hatte. Ich habe die letztere rausgenommen und nun funktioniert USB wieder so wie es soll. Ich bin SEHR erleichtert 😄 Auch meine vermisste SSD mit Windows ist zurück:



Bluetooth funktioniert noch nicht aber das wird noch.

Update 2: Bluetooth funktioniert - ich musste es erst in den Einstellungen anschalten (das hatte ich nicht erwartet). WLAN funktioniert allerdings nicht und ich habe alle Tipps der verlinkten Threads durchprobiert 😞