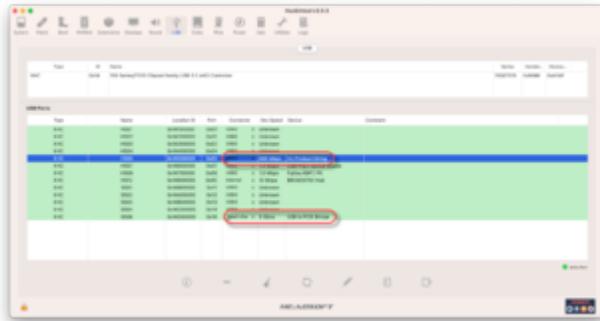


USB-Ports mappen unter Windows

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. Februar 2023, 18:14

ich krieg das Portmapping an meinem KBL-Desktop nicht korrekt hin. Es bleibt der USB3.0 - Port übrig, der nur mit 480 Mbps angezeigt wird. Möglicherweise ist HS05 der zugehörige USB2 Port, aber egal was ich mache, es gibt an dem rückseitigen Port keine Ausgabe mit 5Gbps.



Der Kext nach Finetuning mit Hackintool

[USBMapPorts-KBLD-HT.kext.zip](#)

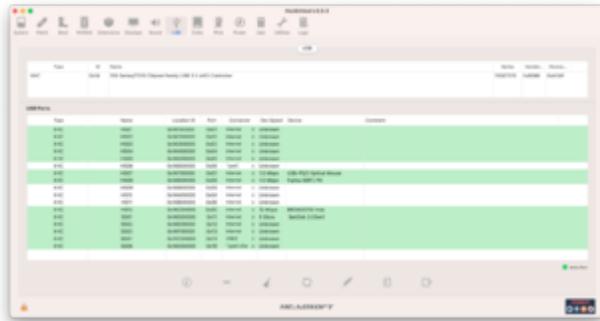
der Kext nach Portmapping mit Windows.exe vom 20.11.v.J.

[UTBMap-KBL-DESKTOP.kext.zip](#)

Kann man hier anhand der info.plist das Problem lösen?

EDIT: Nunmehr der 3. Versuch heute gescheitert, einen neuen USBMap.kext zu generieren.

Ergebnis sieht so aus. Nicht zu gebrauchen, fast alles auf intern und die meisten Ports funktionieren überhaupt nicht.



Am T460 klappt das hingegen tadellos.

