

BS 11.2.3 -> 11.3 sind erschienen (20E232)

Beitrag von „kexterhack“ vom 28. April 2021, 02:28

[eltanque](#)

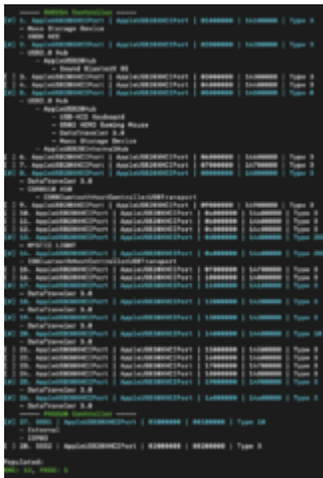
Habe nun auf einer ext. NVME nochmal MacOS 11.1 drauf.

Sehen wir mal wie es wird.

[anonymous_writer](#)

Ich habe nun den Kext neu gemacht auf einer neu installierten MacOS Version 11.1 - Kext anbei - SMBIOS war schon in der plist

In der Plist sehe ich auch die HS Ports aber auch SS Ports welche ich gar nicht in dem bild habe. Müssen die in der plist noch editiert werden?



So sah das ganze nach dem Mappen aus.

Komischerweise wurden Geräte von dem Tool erkannt welche auf der frischen Version noch nie angeschlossen waren.

Bin aber jeden Port mit dem Data Traveler Stick wie man sieht durchgegangen. Alle Ports sind da und gemeldet.

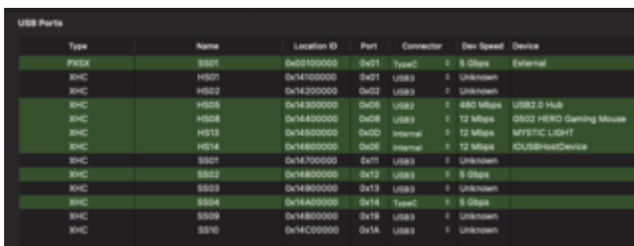
Nur die 1+2 müssten demnach raus, ich weiß aber nicht wie ich diese nun lösche und warum diese sich überhaupt ändern. Die markierten Geräte verwende ich, wurde aber mit dem Stick als Port 25 gemeldet.

Ein bisschen verwirrend.

Im Hackintool sieht es so aus, und USB3 läuft wieder - leider immer noch kein BT. Der Ein/Ausschalter ist ausgegraut. Aber immerhin USB3 wieder.

RHUB und USB SSDT habe ich rausgeworfen.

Komischerweise heißen die Ports nicht wie oben im Screen HS19,20 etc. sondern sind auch SSPorts in der Kext plist und werden so auch im Hackintool erkannt!?



Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device
FX3X	SS01	Dx01100000	Dx01	TypeC	1	8 Gbps External
XHC	HS01	Dx14100000	Dx01	USB3	1	Unknown
XHC	HS02	Dx14200000	Dx02	USB3	1	Unknown
XHC	HS04	Dx14300000	Dx04	USB3	1	480 Mbps USB2.0 HUB
XHC	HS08	Dx14500000	Dx08	USB3	1	12 Mbps G502 HERO Gaming Mouse
XHC	HS13	Dx14600000	Dx0D	Internal	1	12 Mbps MYSTIC LIGHT
XHC	HS14	Dx14800000	Dx0E	Internal	1	12 Mbps iCUE USBDevice
XHC	SS01	Dx16700000	Dx11	USB3	1	Unknown
XHC	SS02	Dx14800000	Dx12	USB3	1	8 Gbps
XHC	SS03	Dx14900000	Dx13	USB3	1	Unknown
XHC	SS04	Dx14A00000	Dx14	TypeC	1	8 Gbps
XHC	SS09	Dx14B00000	Dx19	USB3	1	Unknown
XHC	SS10	Dx14C00000	Dx1A	USB3	1	Unknown