

USB Ports gemappt mit USBToolBox/UTBMap und USBMap - aber alles wird ignoriert

Beitrag von „LetsGo“ vom 8. Januar 2023, 14:57

Deine SSxx sind ja alle als 255 (internal) deklariert. Außer einer, der als USB-C (9) angegeben wird. 255 (internal) werden in der Regel z.B: Bluetooth angegeben.

Ich sags mal so. Hast du so einen physischen USB3 Port mit (blau, rot, grün) musst du den den connector-type auf 3 setzen und zwar für den USB3 und 2 Teil. Diesmal hast du einfach den connector-type auf 0 (HS) oder 255 für (SS) gesetzt.

Anbei mal mein USBMap.kext. Hier sind z.B: SS01 und HS04 ein physischer USB3 Port. Beide müssen als connector-type 3 deklariert werden. Hoffe somit ists etwas verständlicher.

Außerdem sollte In Windows das USBToolBox Programm den connector-type automatisch richtig erkennen. Man kann unter WIN auch das Programm [USBTreeView](#) zuhilfe nehmen.