

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

Beitrag von „caomhan“ vom 9. Januar 2023, 21:05

Um ehrlich zu sein übersteigt "aml" meine Kenntnisse und ich verstehe schlichtweg nicht wofür diese sind. Auch weiß ich nicht mit was man diese öffnen soll.

Ich habe nun XHCI XHC Rename Patch ausprobiert - ebenso XHCI-Unsupported.kext in der jeweiligen Version für 500er Serie Boards. Bringt aber auch beides nichts. Oder ich wende es falsch an. Schade.. hätte ja gerne die internen Ports zum laufen gebracht.

Habe nun eine FL1100 Chip USB Karte drin, die läuft auf Anhieb mit USB 3.0 nachdem PCI Passthrough in Proxmox. Wir nochmals gegen eine mit internem USB Header für den Front USB getauscht, dann ist es für mich okay. Hinten dran hängen in der Regel ohnehin nur 2.0 Geräte, dafür dann die Mainboard Ports, alles was schnell sein muss die neue Karte und den Front USB. Reicht für mich dann.

Schade, dass es bisher zu keiner Lösung gekommen ist - sollte jemand auf gleichen Problem stoßen und das hier lesen würde ich mich freuen, wenn man hier kurz Bescheid gibt wenn eine Lösung existiert.