

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

Beitrag von „caomhan“ vom 29. Januar 2023, 22:14

Also habe das Ganze mal nativ umgebaut. Dank dir läuft die native Version ja jetzt. Aber hier ist der USB Controller vom Mainboard in Gänze nicht erreichbar bisher. Er "sieht" die Hardware vermutlich gar nicht.

Hatte wie von [OSX-Einsteiger](#) im anderen Thread vorgeschlagen ssdt-awac.aml und ssdt-ec.aml geladen - in der Proxmox EFI hatte ich aber nur ssdt-ec-usbx.aml drin. Habe also mal nur mit ssdt-ec.aml oder nur mit ssdt-ec-usbx.aml versucht - ebenfalls brachte beides keinen Erfolg. Aber die Frage ist ob ich überhaupt eine davon benötige? Welchen Anhaltspunkt hätte ich denn nun um fortzufahren?

-- Update --

Also in Hackintool sehe ich den USB Controller (XHCI). SMBIOS ist ja iMacPro1,1.

Habe nun XHCI auf XHC Rename in die config.plist eingebunden aber auch so keine Änderung.

Code

1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>XHCI to XHC</string>
4. <key>Disabled</key>
5. <false/>
6. <key>Find</key>
7. <data>58484349</data>
8. <key>Replace</key>
9. <data>5848435f</data>
10. </dict>

-- Update 2 --

Gerade gesehen: In Proxmox Hackintool steht der Controller unter USB als Type "AppleUSBXHCIPCI" und im nativen System als einfach "XHCI".

-- Update 2 --

Habe SSDT-PLUG und SSDT-RHUB eingebunden und nun läuft es.

Wundervoll. 😊 Ich danke nochmals allen Beteiligten.