

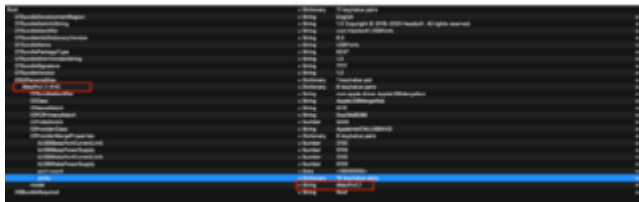
Problem beim USB Mapping / USB Header für Fenvi Karte nicht erkannt

Beitrag von „LetsGo“ vom 28. Januar 2021, 01:55

[riddy1907](#)

Schön, dass es funktioniert. Vergiss aber nicht bei den USB2 und USB3 Ports den Connectortyp wieder richtig zu setzen.

Falls du vorher schonmal SMBIOS19,1 verwendet und damit die USBPort.kext erstellt hast, würde das auch der Grund sein warum die USB Ports nicht unter 20,1 erkannt werden. In der info.plist des USBPort.kext ist nämlich auch das verwendete SMBIOS eingebunden. Hast du die **SSDT-RHUB** unter iMac20,1 verwendet, diese wird nämlich für manche MSI Boards benötigt?



P.S. Den Connectortyp kannst du auch direkt in der info.plist ändern.

Type	Info	Comments
0	USB 2.0 Type-A connector	This is what macOS will default all ports to when no map is present
3	USB 3.0 Type-A connector	3.0, 3.1 and 3.2 ports share the same Type
8	Type C connector - USB 2.0-only	Mainly seen in phones
9	Type C connector - USB 2.0 and USB 3.0 with Switch	Flipping the device does not change the ACPI port
10	Type C connector - USB 2.0 and USB 3.0 without Switch	Flipping the device does change the ACPI port, generally seen on 3.1/2 motherboard headers
255	Proprietary connector	For internal USB ports like Bluetooth

Kannst du nochmals ein Bild von deinen USB Ports (mit dem SMBIOS iMac19,1) vom Hackintool posten? Mich würde interessieren, ob unter Name noch immer ??? steht.