

Erledigt

Verständnisfragen bei Problemen

Beitrag von „HackMac1“ vom 10. Juni 2019, 14:57

[Zitat von pebbly](#)

Steck alles ab, nimm 1x usb 2.p und 1x usb 3.0 Gerät und gehe die für dich wichtigen Ports bis nr. 15 durch. Vergib die richtigen Eigenschaften (im Feld Connector) und exportiere deinen kext.

[pebbly](#) Ich verstehe das mit den 23 Ports nicht, aber nun gut. Ich habe über das Hackingtool nun nochmals eine USBPorts.kext erstellt. Mein Mainboard hat folgende USB-Ports:

- HS01/SS01 USB2/USB3.1 Gen2 Back
- HS02/SS02 USB2/USB3.1 Gen2 Back
- HS03/SS03 USB2/USB3.1 Gen2 Back
- HS04/SS04 USB2/USB3.1 Type C Back
- HS05 Unbekannt
- HS06 USB2 Hub auf Mainboard, 2 USB 2.0 Ports Front
- HS07/SS07 USB2/USB3 Front
- HS08/SS08 USB2/USB3 Front
- HS09/SS09 USB2/USB3 Back
- HS10/SS10 USB2/USB3 Back
- HS11 USB2 Bluetoothadapter Mainboard
- HS12 Unbekannt
- HS13 USB2 Back
- HS14 USB2 Back, Gerät Windows only
- SS05 Unbekannt
- SS06 Unbekannt
- USR1 Unbekannt
- USR2 Unbekannt

Folgende Ports würde ich mindestens gerne behalten:

- SS01 USB3.1 Gen2 Back
- SS02 USB3.1 Gen2 Back
- SS03 USB3.1 Gen2 Back
- HS06 USB2 Hub auf Mainboard, 2 USB 2.0 Ports Front
- HS07/SS07 USB2/USB3 Front

- HS08/SS08 USB2/USB3 Front
- SS09 USB3 Back
- SS10 USB3 Back
- HS11 USB2 Bluetoothadapter Mainboard
- HS13 USB2 Back, Webcam

Im Hackingtool würde ich die Ports nun wie folgt vergeben:

- SS01 USB3 Back
- SS02 USB3 Back
- SS03 USB3 Back
- HS06 Internal Hub auf Mainboard, 2 USB 2.0 Ports Front
- HS07/SS07 USB3 Front
- HS08/SS08 USB3 Front
- SS09 USB3 Back
- SS10 USB3 Back
- HS11 Internal Bluetoothadapter Mainboard
- HS13 Internal Back, Webcam

Ich habe die erstellten Angehängt. Diese sollten nun doch korrekt sein, oder?