

Erledigt

[Skylake] [2 Fälle gelöst] USB 3.0 Geräte gehen nicht an USB 3.0 Ports

Beitrag von „dietanu“ vom 28. April 2016, 20:37

Guten Morgen [@Brumbaer](#),

wow! Da hast Du Dir aber echt Gedanken gemacht. Vielen Dank!

Ich habe Deinen Post sorgfältig gelesen und werde entweder heute Abend oder morgen dazu kommen, die Sticks in die Ports zu stecken und die entsprechenden Adressen im IOR notieren.

Vorweg schonmal die Belegung:

IO-Shield USB:



v.l.n.r.

(PS/2) / **2x USB 2.0**

(DVI)

2x USB 3.1 / (HDMI)

(BIOS-Reset)

(NIC/RTL8111H)/2x USB 3.0
(Onboard Sound)

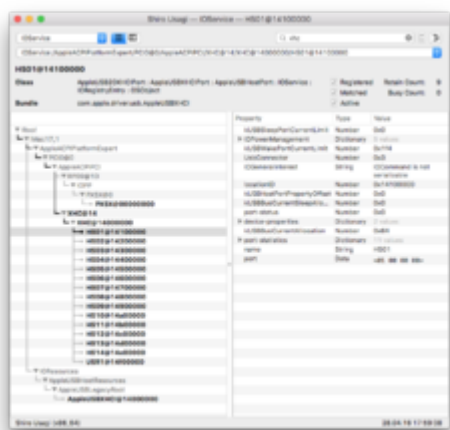
Board:

Ich verwende den USB 2.0 Header für das Frontpanel (2x USB 2.0) sowie den USB 3.0 Header neben dem 24-poligen ATX Anschluss.*

**aktuell ist der USB 3.0 Header vom Frontpanel allerdings an der USB 3.0 Karte angeschlossen, aber die werde ich dann vorher wieder ausbauen.*

UPDATE

[Brumbaer](#) Ich habe wohl irgendwie 'nen Brett vor dem Kopf: Ich habe nach "xhc" gesucht s.



Allerdings werden mir keine Geräte angezeigt, wenn ich sie stecke oder entferne. Ich schätze mal, ich bin falsch abgebogen? 🤔

UPDATE

OK, ich hab's gefunden und durchprobiert - hier die Ergebnisse: überall HS, also High Speed und nicht Super Speed.

Gehäuse/Frontpanel:

USB 3.0 Port: links: HS03

USB 3.0 Port: rechts: HS04

USB 2.0 Port: links: HS07

USB 2.0 Port: rechts: HS08

IO-Shield:

(ganz links unter dem PS/2)

USB 2.0 Port: unten: HS09

USB 2.0 Port: oben: HS10

(mittig, über dem HDMI)

USB 3.1: unten: HS05

USB 3.1: oben: HS06

(rechts, unter der NIC)

USB 3.0: unten: HS01

USB 3.0: oben: HS02

Getestet habe ich mit einem USB 2.0 Stick.

JUSB3 (der andere, rechtwinkelige USB 3.0 Header ist nicht belegt).

