

Erledigt

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

Beitrag von „Brumbaer“ vom 29. April 2016, 18:24

Danke für die Dateien.

Bestandsaufnahme:

Laut Handbuch gibt es die Header F_USB30_1 und 2 (insgesamt 4SS und 4HS Ports), F_USB1 und 2 (insgesamt 4 HS Ports).

Back Panel 4 USB3.0 (4 SS und 4 HS Ports) und 2 USB 2.0 Anschlüsse (2 HS Ports). Macht zusammen 8SS und 14SS Ports.

Die iMac.ioreg sagt mir, dass der Patch noch installiert ist und die Config.plist bestätigt das. Das wusstest du natürlich schon - aber ich nicht 😊

Sie sagt ebenfalls, dass sein Board 14HS und 10SS Ports hat. Also alles schick. Davon verwendest du allerdings nur 6 SS und 8 HS Ports, was unterhalb des 15 Port Limit liegt.

Die Zuordnung der HSPorts zu den Anschlüssen hast du schon herausgefunden.

Da du den Patch noch installiert hast, brauchst du vor dem Herausfinden der SS Ports, keine SS Ports sperren.

Also einfach ein **USB 3.0 Device** in die USB3.0 Buchsen stecken und schauen wo die grünen Zeilen in IORegistry Explorer auftauchen. Vermutlich SS01-SS06, da GA die SS und HS Ports mit den selben Nummern an den selben Anschluss zu legen scheint. Trotzdem ausprobieren für den Fall dass nicht.