

Erledigt

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

Beitrag von „ak1848“ vom 30. April 2016, 16:03

Zitat

@ak1848Dies geht natürlich auch mit den Hassell-Boards. Wichtig ist nur:

Spoiler anzeigen

Spoiler anzeigen

Du recht, ich habe nicht mehr als 14 USB Anschlüsse (2x USB 3.0 Front, 2x USB2.0 Rear, 4x USB 3.0 Rear)

Alle USB Anschlüsse werden erkannt und sind nutzbar (z.B. von meiner Maus, Tastatur, USB-Sticks), USB3.0 Festplatten an USB3.0 Ports, sind allerdings zu langsam. Laufen lediglich unter USB2.0.

Meine DSDT habe ich mal mit ran gehängt.

Dazu muss ich erwähnen, mein System läuft zur Zeit noch nicht stabil. Ich habe enorme Probleme mit meinem Sound (funktioniert nur sehr sehr sporadisch, ca. 1x bei 20-30 Neustarts.) Da ist [@griven](#) grad mit mir dran.

Die USB 3.0 Ports haben bisher auch gar nicht funktioniert, hat [@griven](#) auch schon gefixt.

***EDIT:

Ich habe jetzt mit dem IORegistryExplorer die USB Adressen ausgelesen, sieht bei mir wie folgt

aus:

USB Panels

USB2.0 hinten (oben) PortNum 0xa

USB2.0 hinten (unten) PortNum 0xd

USB3.0 hinten (links oben) USB Adress: 0x5

USB3.0 hinten (links unten) USB Adress: 0x8

USB3.0 hinten (rechts oben) USB Adress: 0x5

USB3.0 hinten (rechts unten) USB Adress: 0x1e

USB3.0 vorne (oben) USB Adress: 0x1c

USB3.0 vorne (unten) USB Adress: 0x1a