

**Erledigt**

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

**Beitrag von „ak1848“ vom 2. Mai 2016, 15:23**

[Zitat von Huberer](#)

Ich glaube wenn schon Griven an deinem System Hand anlegt, dann bist du eh bestens dran.

Da will ich dann auch nicht mehr herumpfuschen. Was ich nicht ganz an deinem System erkenne ist, mit welchem Bootloader (Ozmosis, Clover, usw.) du arbeitest.

Spoiler anzeigen

Wie gesagt, probiere mal die angehängt DSDT aus und berichte.

Moin Huberer, und vorab schon mal vielen Dank für deine ausführlichen Antworten.

Ich habe deine DSDT.aml gerade eingefügt. Erster Reboot, Sound läuft! USB 3.0 Ports scheinen auch mit entsprechender Geschwindigkeit zu laufen. 50GB habe ich gerade innerhalb von 8 Minuten von externer USB Platte auf interne SATA3 Platte geschoben.

Audio ans Laufen zu bekommen war bisher nur Glückssache, ohne jegliche Veränderungen an Configs oder Einstellung, funktionierte es "mal" zwischendurch nach 20-50 Reboots, aber eher selten.

Wieso ich den AppleUSBXHCPatch benutze, weiß ich ehrlich gesagt gar nicht genau, genauso sieht es mit allen anderen Flags in meiner CFG aus die du angesprochen hast. Ich habe so viel á la trial and error probiert, bin einfach nur Froh das es nun scheinbar stabil läuft.

Der Vollständigkeit halber noch mal alle KEXTE die ich aktuell einbinde:

- FakeSMC.kext
- realtekALC.kext
- USBInjectAll.kext

- XHCI-9-series.kext

Zusätzlich noch AppleALC und AppleHDA.kext