

**Erledigt**

## **Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)**

**Beitrag von „DerJKM“ vom 29. Juli 2019, 16:19**

Deswegen versuchen ja hier auch die AMDler eine Lösung zu finden bzw. erstmal die Ursache. Aber es gibt im Forum auch mehrere Fälle die die selben Symptome mit Intels haben. Auch Grafik-Bezogen, also das System (u.a. Audio-Ausgabe) läuft weiter. Ob es die selbe Ursache ist, keine Ahnung, alles was ich dazu verfolgt hatte ist irgendwo im Sande verlaufen. Bisher ging ich halt davon aus, dass es die Grafik ist - das ist dann zwar auch irgendwo AMD, aber keine AMD CPU.

Diese DSDT für USB hatte ich früher mal, dann kam ein BIOS-Update, hätte die DSDT neu machen müssen und auf einmal gemerkt, dass es ja (mittlerweile, das gibt mit High Sierra 10.13.3 definitiv noch nicht) auch ohne geht. Threadripper ist ja auch ein Ryzen, damit ist gemeint dass das nicht auf FX, A-Serie und älter geht.

USB allgemein ist ne interessante Theorie. Hatte wie gesagt bisher noch gar keine Probleme damit. Da Ryzen-Systeme 2 USB-Controller haben (4 USB3-Ports von der CPU, Rest Chipsatz, mag aber beim Ripper anders sein) und das Portlimit pro Controller ist, gibts damit zumindest bei mir kein Problem mit. Wenn doch, dann würden einfach gewisse Ports nicht gehen. In die Richtung könnte man aber mal spielen, hab nur leider im Moment kaum Zeit dafür (und mein System eigene sich seit dem Silent-Bios für die GPU auch nicht mehr um den Fehler zu reproduzieren).