

Erledigt

Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „SchmockLord“ vom 29. Juli 2019, 17:20

[Zitat von DerJKM](#)

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.

Ah ok. Ja stimmt. Ist auf der Patches-Seite ja auch so, da wird Ryzen und Threadripper ja auch immer über den gleichen Kamm geschert.

Dann werd ich diesen USB-Patch heute Abend mal probieren.

Aber gestern hatte ich mit XHCI und EHCI auch 2h lang keine Aussetzer. Hab Youtube in Safari geschaut und nebenbei dies und das gemacht und auch mal Benchmark laufen lassen um die Kiste bisschen zum Röcheln zu bringen:D.

Weißt du denn wofür diese XHCI und EHCI Handoffs gut sind? Bzw. was nicht funktioniert, wenn diese Features Disabled sind? XHCI-Handoff ist vom BIOS her bei mir Disabled als Default voreingestellt und damit hab ich vor Hackintosh auch immer mein Windows 10 betrieben, ohne Probleme.

Hab den Thread hier gefunden: <https://forums.tomshardware.co...ci-hand-off-mean.2679742/>

Zitat1:

*Disabled, BIOS has control and OS has no say in the matter.
Enabled, BIOS lets operating system to handle and control said ports.*

Hört sich schlau und richtig an. Weiß aber nicht, was das in Bezug auf macOS für mich

bedeutet.

Zitat2:

from what i understand

disabled = no usb 3.0 speed (even if using a 3.0 port)

enabled = enables usb 3.0 speed, but requires proper usb 3.0 drivers installed (like if using windows 7 that doesnt natively support usb 3)

Werd ich heut mal testen. XHCI und EHCI Handoff ist ja aktuell disabled. Werd einfach mal eine externe SSD anschließen und nen Speedtest machen. Da kommen sonst immer so 350MB Write und 450MB Read raus.