

**Erledigt**

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

**Beitrag von „SchmockLord“ vom 24. September 2019, 19:36**

Das alles aktivieren tue ich, wenn es nicht mehr zuckelt.

Dann geh ich auch wieder vom RAM, dem Takt etc. hoch. Ich will einfach nur gewisse Sachen ausschließen können, z.B. dass es an SMT liegt.

Update: Jungs, ich glaub es liegt tatsächlich an meinem Board, meinen PCIE-Ports oder an dem Riser Kabel.

Die PCI-E Ports/Riser Kabel hatte ich vor 2 Monaten schon Mal im Verdacht.

Dazu muss ich etwas ausholen.

Meine GPU ist vertikal montiert. Vor ca. 2 Monaten, als ich mit dieser Hackintosh Geschichte angefangen habe, hab ich ja erstmal testweise nur eine Vega 56 als zweite GPU installiert, neben meiner 1080Ti. Da hatte ich noch 2 Riser-Kabel.

Als ich mich dann entschieden habe, die 1080Ti und die Vega 56 durch eine Radeon VII zu ersetzen, ist mir folgendes passiert: Dadurch, dass ich so schlecht an diesem PCI-Lock am Steckplatz rangekommen bin, hab ich mir das eine Riser-Kabel kaputt gemacht. Das zweite musste ich aber nach vorn holen, weil sonst meine GPU nicht mehr hinter die Glasscheibe gepasst hätte. Dadurch war es aber für den PCIE 1 nicht mehr lang genug. Und um an den PCIE1 zu kommen, musste ich es ganz schön fies durchs Gehäuse fummeln.

Und schon damals hat ich kein gutes Gefühl dabei, dass Riser Kabel so knicken zu müssen.

Das Ganze war aber eigentlich Quatsch, weil ich mich dann aus optischen Gründen doch dafür

entschieden habe, das Riser-Kabel in den zweiten PCI-E zu stecken, damit man nicht so viel vom Riser sieht.

Und eben dachte ich so: Warum nicht mal den ersten PCIE probieren.

Und jedes Mal wenn ich einfach nur das Riser-Kabel von einem in den anderen PCI-E switche, spackt mein Board voll ab. Oder das Riser-Kabel.

Auf jeden Fall dauert es dann ewig bis zum Post, alles löst sich sehr langsam auf und es dauert auch ewig bis ich in MacOS oder Windows komme. Wenn überhaupt.

Das legt sich so nach 5-10 Mal Neustarten und PC vom Strom abziehen.

Aber wahrscheinlich ist es nie so ganz weg und äußert sich dann random unter macOS.

Warum ich bisher aber immer das Riser- oder Board-Probleme ausgeschlossen habe: Unter Windows funktioniert alles tadellos, wenn dieses Abspacken beim PCIE-Wechsel einmal überwunden ist. Da hab ich noch nie Abstürze o.ä. gehabt. Und da zock in in hohen Auflösungen ganz aktuelle Spiele. Also wenn da kein Traffic über die PCIEs geht, wann dann?!