

Erledigt

Freezes vollkommen unvermittelt und nicht reproduzierbar

Beitrag von „lucifer“ vom 10. April 2020, 08:17

Hallo zusammen,

Mein Häcki läuft an sich sehr gut in folgender Zusammensetzung:

Gigabyte Auros Gaming Wifi Ref1 (Wifi onboard geht nicht da falscher Chip)

Sapphire Radeon Rx580 8GB

16 GB Crucial Ballistix

2x Crucial MX500 SSD

Netzteil Markenware 550 Watt.

Die Sapphire ist jedoch nur mit dem 8Pol PCIe Anschluss versehen, Sie hat noch einen 6 Poligen den ich nicht angeschlossen habe. (Falls das Interessant ist)

Unter Windows keinerlei Probleme, Spiele laufen ohne Abstürze auf Vollgas. Stunden ja gar Tagelang.

Unter Mojave bleibt das System einfach stehen, vollkommen unvermittelt und nicht reproduzierbar. Mal nach 5 Minuten, mal nach Stunden, mal gar nicht. Dann einmal die Woche oder am Tag gleich 5 Mal.

Das äussert sich so: Ton läuft ganz normal weiter, das weiss ich da ich sehr viel YouTube schaue. Bild bleibt stehen, Maus geht noch, nach ein paar Sekunden der Beachball der dreht auch fleissig weiter. Aber sonst gehts nüschts.

Nach ein paar Minuten geht auch der Ton aus. Ab jetzt nimmt das System keinerlei Klicks mit der Maus mehr an. Die Maus geht aber weiter und der Beachball dreht. Ab hier hilft nur noch ein Reset, danach tut er so als wäre nichts gewesen.

Ganz dumm ist das keinerlei Logs geschrieben werden, keine Panic oder sonst was. Auch

DMSG hat nichts zu melden.

Nun versuche ich per Geektool mir permanent dmsg ausgeben zu lassen (habs noch nicht hinbekommen) um dem Ganzen auf die Schliche zu kommen, aber vielleicht habt Ihr ja eine Idee?

Falls Ihr die Efi haben wollt einfach bescheid geben ich lad ihn dann hoch.

Edit 10.04.2020: Gestern lief er den ganzen Tag einwandfrei, bis ich ihn einmal neu startete dann nach 10 Minuten wieder ein Freeze. Ich lasse derzeit per Geektool das System.log mitlaufen. Nichts, aber auch rein gar nichts im Log zu finden was einen Freeze hervorruft.

Idee? Ich habe eine Sapphire Rx 580, diese hat zwei PCIe Stromanschlüsse. Wenn ich nur den 6 Pin anschliesse geht der Rechner nicht an, schliesse ich nur den 8 Pin an (per Adapter) geht er an, ich kann aber nicht gleichzeitig beide Anschlüsse mit Strom versorgen weil mir der passende Adapter fehlt. Kann es daran liegen. Bzw müssen beide Anschlüsse bei der GraKa mit Strom versorgt werden?

Beitrag von „DSM2“ vom 10. April 2020, 08:58

Grundsätzlich sollten beide Anschlüsse an der GPU angeschlossen sein.

Theoretisch hat sie zwar genug Saft je nach Model (75 Watt über den PCIe Slot + 150 Watt vom 8 Pin) aber in wie fern das ganze peaked ist die andere Frage und der Hersteller packt nicht aus langerweile 2 Strom Anschlüsse drauf.

Beitrag von „CMMChris“ vom 10. April 2020, 09:02

Du hast das gleiche Board wie ich. Wir können gerne mal die Config abgleichen.

Beitrag von „lucifer“ vom 10. April 2020, 09:21

Was möchtest du wissen/vergleichen?

Ich suche gerade einen 6Pin -> 8Pin + 6 Pin Adapter, ich fürchte aber ich habe sowas nicht.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. April 2020, 09:23

Welches NT hast du?

Beitrag von „lucifer“ vom 10. April 2020, 09:53

Ein Tagan BZ 500 noch ohne RGB Krams. Tagan war der Hersteller, meines ist aber dann von Enermax vertrieben worden (etwas andere Kabelverkleidungen).

Und wie gesagt unter Windows keinerlei Probleme auch nicht nach stundenlangem gezocke..

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. April 2020, 09:56

OK. Aber das NT ist schon ca. 12 Jahre alt.

Beitrag von „CMMChris“ vom 10. April 2020, 10:25

Deine Clover Config will ich sehen.

Beitrag von „lucifer“ vom 11. April 2020, 01:06

So, seltsam aber ich glaube ich habe den schuldigen gefunden.

Ich habe heute stundenlang den Rechner in Windows einen Stresstest machen lassen (3d Mark Belastungstest) alles im Lack, keine Probleme, nicht die kleinsten.

Reboot nach MacOs und zack innerhalb von 10 Minuten ein Freeze.

Wenn ich nun den Rechner nach einer Windows Session AUS! schalte also Herunterfahren in Windows und dann etwas warte bevor ich den Rechner wieder einschalte läuft er einwandfrei. Das ganze ist reproduzierbar. Deshalb kam ich da auch nie hinter, ich nutze Windows selten und wenn dann immer per Reboot wieder ins MacOS.

Ergo: Rechner ausschalten wenn vorher Windows lief, weiss der Teufel warum das so ist...

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 01:19

Ist bei dir der "Schnellstart" in Windows deaktiviert?

Ich meine nicht den "Fast Boot" im BIOS... 😊

Beitrag von „lucifer“ vom 11. April 2020, 01:23

Ich war dort nie dran, ich denke also er dürfte an sein (hab jetzt aber nicht nachgesehen, bin grad an der Steuererklärung) und für jede Ablenkung dankbar GG

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 01:27



Dann solltest du das präventiv im Windows abschalten, da es sich nur um eine erweiterte Hibernation-Funktion handelt, welche bei Dual-Boot-Systemen dazu führt, dass nicht alle Geräte von Windows freigegeben werden.

<https://www.heise.de/tipps-tricks/n-aktivieren-4000088.html>

Beitrag von „lucifer“ vom 11. April 2020, 01:29

Danke, wiederum. Was würd ich nur ohne dich... 😊

Hinter so einen Schmarren muss man erstmal kommen..