Stromprobleme - finde nichts genaues raus - wonach soll ich forschen?

Beitrag von "swantje" vom 5. Mai 2020, 14:10

grundsätzlich, ich bin ziemlich zufrieden mit meinem hackintosh! alles läuft damit 1A hier in meinem Tonstudio.

Die einzige Unwägbarkeit bleibt ein merkwürdiges Aussetzen der Stromversorgung für alle anschlossenen Geräte.

Audiointerface, Maus, Keyboard, Monitor verlieren manchmal kurz den Anschluss, 1-3 Sekunden, nie gleichzeitig, manchmal 1-2 Tage nicht, dann 6 mal am Tag.

Verliert der Monitor den Anschluss und wird schwarz hat er meistens in der Stunde davor ein paar mal sehr kurz glitchy geflackert.

Es hat scheinbar nichts mit Programmen zu tun, es tritt völlig random auf.

können es BIOS settings sein?

habe den i7-8700k auf 5ghz übertaktet (temps nie über 48° dank delidding)

nutze nur die interne GPU des Prozessors

irgendwelche Ideen?

danke Leute

hallo leute!

Beitrag von "MK50+" vom 5. Mai 2020, 14:15

Beitrag von "swantje" vom 6. Mai 2020, 12:27

Zitat von MK50+

Vielleicht das Netzteil?

kann das sein? der Rechner zieht 30-40 W im idle und 160W bei Volllast (Render). habe ein 400W Netzteil.

kann auch durch Vollast keine Aussetzer reproduzieren.

Im BIOS sind übrigens alle Vortage-Einstellungen auf AUTO.

muss ich da was tweaken, da ich overclocked hab?

Beitrag von "Brumbaer" vom 6. Mai 2020, 12:39

Woher weißt du, dass die Geräte die Stromversorgung verlieren?

Stürzt der Rechner ab und bootet neu?

Geht am Monitor auch die "An" Led aus oder wird nur das Bild schwarz.

Hat das Audiointerface eine eigene Stromversorgung oder wir es über den Rechner versorgt?

Wenn es eine eigen Stromversorgung hat, gibt es einen Hinweis, dass es tatsächlich "aus" geht.

Sind die "angeschlossenen, Geräte alles USB Geräte - mit Ausnahme des Monitors.

Beitrag von "swantje" vom 6. Mai 2020, 13:01

stimmt, es gibt keinen konkreten Anhaltspunkt dafür, das es wirklich um Stromversorgung geht.

Audiointerface und monitor haben ja eine eigene. Sie verlieren die Verbindung.

maus und Tastatur und ein Controller hingegen laufen über USB power und verlieren den strom: LEDS gehen bei diesen Geräten wenige Sekunden aus.

Beitrag von "Brumbaer" vom 6. Mai 2020, 14:39

Es ist vermutlich nicht die Stromversorgung.

Entweder liegt es an der USB-Konfiguration oder am Overclock.

Mal einen Tag ohne Overclock probieren.