

Erledigt

Crash bei hohen Datenmengen

Beitrag von „Hessi“ vom 9. April 2019, 00:16

Vielen Dank.

Habe es gerade probiert.

Du hast keine SMC-Kexte, Lüftersteuerung geht nicht, Temperaturen werden nicht angezeigt. Egal erstmal.

Warum ist da ein RX570-Kext drin?

Damit bleibt der HDMI-Ausgang mit 4K erstmal schwarz. (ist bei mir auch so, aber mit herausziehen des Steckers und wieder einstecken kommt eigentlich ein Bild – jetzt nicht mehr).

Aber ich habe ja noch einen Monitor. Den über DVI angeschlossen und dann wurde auch der andere wieder hell.

Jetzt mache ich mal TM-Backups und lasse GoogleDrive ein Backup ziehen.

Jetzt noch sinnlos einige Dateien kopieren und `yes > /dev/null`. Irgendwo ist noch Prime95. Memtest auch.

Mal schauen. Bin gespannt.

Danke nochmal.

Edit:

BlackMagic Disk Speed Test läuft in zwei Instanzen

Ich kopiere kreuz und quer Daten zwischen den Platten, auch extern über USB 3.0

Und wenn ich gerade total vogelwild bin: Es steckt ein loses USB-Kabel vom Handy an einem der vorderen USB 3.0-Ports. Das hatte ich schon immer im Verdacht.

Aber Mist... bisher rennt er und ich kann auch einen längeren Post hier schreiben. Amazing.