

Erledigt

Vega 56 und 5700XT betroffen: Black Screen Crash

Beitrag von „e4535030“ vom 28. April 2020, 11:21

Hallo,

Danke

Ich sehe die größte Änderung war der Umstieg auf VirtualSMC und das Hinzufügen von OCQuirks.

Dazu muss ich mich mal einlesen.

Noch zur Info:

Der Rechner hat gestern Abend noch 2 Durchläufe Memtest86 ohne Fehler bestanden. Danach hab ich Windows gestartet und Prime95 im "alles nen bisschen" Mode gestartet. Er lief 7h durch, keine Fehler.

EDIT:

Bootet schonmal ohne Probleme, Super.

Leider gehen mit VirtualSMC viel weniger Sensoren (deswegen wollte ich eigentlich nicht umsteigen), das ist aber erstmal nebensächlich, Hauptsache es läuft.

Was ich aber gesehen habe:

HW Monitor zeigt eine "Prozessor" Spannung an, ich weiß nicht genau was das ist, VIN? Vcore? Wenn die korrekt ist ist sie viel höher/zu hoch als unter Windows.

Mit Windows komme ich unter maximaler Last auf 1.35V max, Osx zeigt mir 1,516V an, beängstigend, ich tippe aber auf falsches Auslesen.