

Erledigt

Vega 56 und 5700XT betroffen: Black Screen Crash

Beitrag von „e4535030“ vom 28. April 2020, 17:54

Huhu

Also, ich hab grad mit meinem Monitor der am anderen Rechner läuft getestet.

Und: ich hab die selben Overload Nachrichten in der Konsole...

Also scheidet HDMI Audio wohl aus.

Dann bleibt nur das der Codec ne Macke hat und deswegen das System manchmal abstürzt?

Oder sind die 2 Probleme vielleicht völlig unabhängig voneinander?

Die PPTable hab ich nur nach deiner Anleitung erstellt. D.h. ich hab kaum einen Ansatz was ich da eintragen sollte.

Wenn ich im Hackintool schaue sehe ich das die Navi10 karte ihr Audiodevice unter:

PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x1)

hat.

Das wäre schonmal das Device.

Kann ich bei Properties jetzt einfach Device_ID erstellen und da als Wert FF.. setzen?

