Radeon AMD RX 480 8GB und HP RX 580 4GB | Nach Ruhezustand stotterndes OpenGL

Beitrag von "HDRI" vom 8. April 2020, 22:23

Gnah,

ich habe gestern die HP AMD RX 580 4GB erhalten und heute Abend eingebaut.

Nicht nur performed die schlechter als die AMD RX 480 8GB, sie stottert auch noch genauso nach dem Ruhezustand in OpenGL.

Die HP AMD RX 580 4G ist ansonsten mit der AMD RX 480 8GB, bis auf den eingesetzten RAM, hardwareseitig identisch.



Wenn es an meinem SMBIOS iMacPro1,1 liegen würde, müsste es hier mindestens eine andere Person mit dem selben Problem geben.

Ggf. liegt es an meinem BIOS Settings.

Ich bin ein bisschen Ratlos.

Ich werde später noch eine Sapphire Pulse AMD RX 570 4GB auf dieses Fehlerbild hin testen.

Logbuch Nachtrag:

Mit der AMD RX 570 4GB tritt der OpenGL Fehler nach dem Ruhezustand nicht auf.

Ich muss derzeit davon ausgehen, das dieses Fehlerbild mit der Referenz Karte der RX480 und meinen Komponenten zusammenhängt.

Die AMD RX 580 von HP ist exakt identisch mit der AMD RX 480 von Radeon. (Bis auf BIOS, Gehäuse und Kühlkörper)

Das würde erklären, warum beide Karten den selben Fehler aufweisen.

DSM2 hättest du vielleicht noch einen Tip für mich, oder kann ich das Thema abhaken?

Ich habe online anderweitig keinen ähnlichen Fehler Beschrieb finden können...