

Erledigt

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

Beitrag von „roqueeee“ vom 12. Mai 2020, 10:58

[Zitat von CMMChris](#)

Es gibt auch noch folgende Parameter:

CFG_PTPL2_CNT

CFG_PTPL2_MAX

CFG_PTPL2_MIN

Schau mal ob du damit anstatt der TBL dasselbe Ergebnis erzielen kannst.

Edit: Die Werte dürften wohl Angaben in Watt sein wenn es sich tatsächlich um einen Power bezogenen Parameter handelt (PTPL könnte für Power Target / Power Limit stehen?).

Alles anzeigen

Power Target klingt gut, PL2 könnte sich auf Phase Lock Loop beziehen und evtl. auf den Voltage Controller anspielen. Wenn das wirklich Werte in Watt sind, habe ich Glück, dass das Bios der Karte verhindert hat, dass die RX460 den Stromtod gestorben ist. Pcie-Slots liefern in der Regel auch nur 75 Watt 😎.

6e (110) aus Florin ist übrigens nicht genug um gute FPS mit einer RX580 zu erzielen. Die Karte taktet zwar hoch, das scheint aber nicht genug für konstante FPS zu sein. Das hatte ich gestern nicht mehr getestet.

Werde jetzt erstmal Sinu mit 82 (130) testen.

CNT könnte für continuous stehen...