

Erledigt

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

Beitrag von „roqueeee“ vom 9. Mai 2020, 17:34

Habe die Kext so angepasst, dass die AGPM-Eigenschaften auch unter meinem SMBIOS injiziert werden. Das hatte aber wie gesagt keine unmittelbar merkbaren Effekte und wurde anschließend wieder rausgenommen.

Edit:

So, mit dem CFG_PTPL2_TBL Wert aus der RadeonBoost.kext taktet die Karte jetzt auch richtig. Für meine Karte sind zum Beheben des Problems also PP_EnableLoadFalconSmcFirmware und CFG_PTPL2_TBL notwendig. AGPM-Einstellungen sind nicht unbedingt notwendig.

[CMMChris](#) Die Einträge für RX4xx/5xx Karten scheinen ja aus dem Forrahue Framebuffer zu stammen und sind in meinem Fall die richtigen Werte um die Karte zum reibungslosen Funktionieren zu bewegen. Werde jetzt einfach alle Einstellungen aus deiner Kext fahren, wird schon nicht schaden. Danke für diese Kext!

Verrückt, scheinbar habe ich jetzt eine problemlos funktionierende XFX RX460 Fanless in meinem System. Bin eigtl nicht mehr davon ausgegangen, dass dieser Tag kommen wird.