

Erledigt

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

Beitrag von „HDRI“ vom 12. Mai 2020, 11:40

[roqueeee](#) Ich bin Deiner "Versuchsreihe" noch nicht nachgekommen. Ich lasse dich da mal Ackern und setzte nachher nur noch ein paar Zahlen ein...

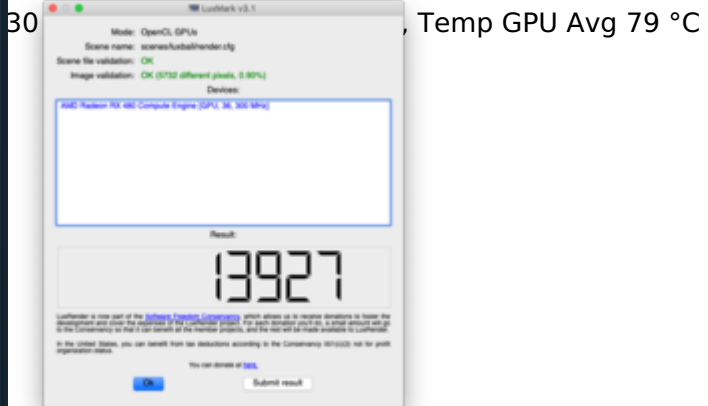
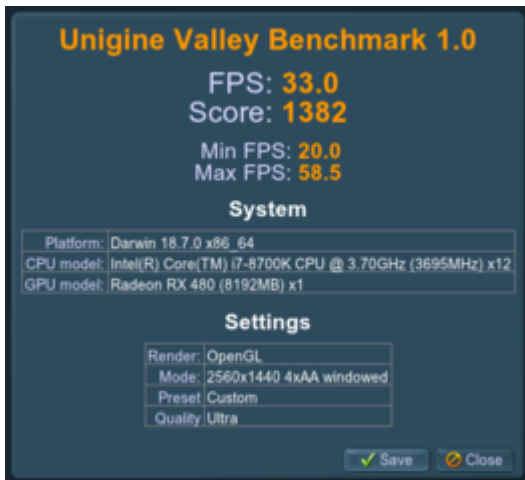
Wohl aber, habe ich den Fix für das Stottern für meine Konfiguration nageln können:

PP,PP_EnableLoadFalconSmcFirmware 0x1



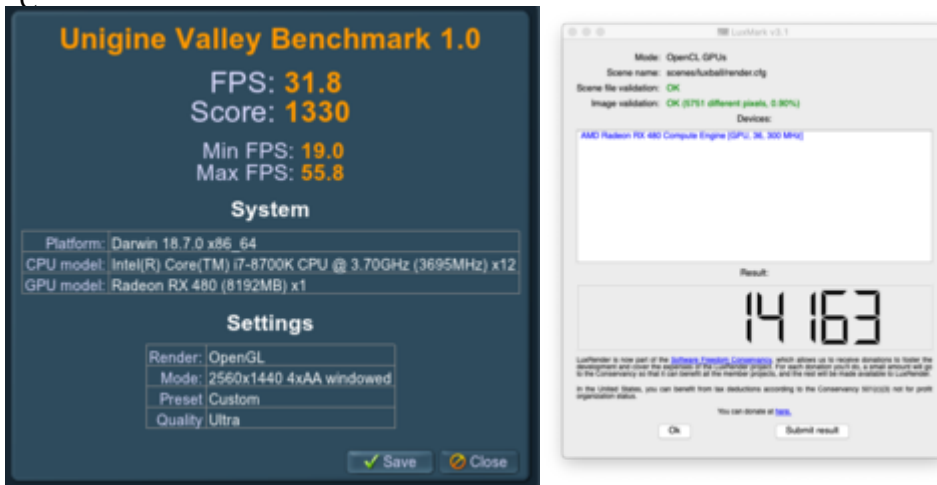
Interessant sind die folgenden (wiederholbaren) Benchmarks nach dem wake.

RadeonBoost v1.4 (edit PP, und CFG,)



Device Properties PP,PP_EnableLoadFalconSmcFirmware 0x1

Valley Metrics: Core Clock 1940-1256 MHz, 280 Watt (relativer Murkswert) , Temp GPU Avg 75 °C



So, jetzt bitte noch undervolting via Powerplay table and happiness has a name...

Zum Undervolting [mitchde](#): Verstehe ich das richtig, das ein editiertes VBIOS dazu führt das die Karte nur noch mit Anpassungen der Treiber unter Windows läuft? Müssen die [BIOS Einstellungen](#) spezifisch sein, damit die Kiste bootet und die Grafikkarte mit dem "custom" Bios nicht rejected wird? Ggf. könntest du mir dazu in diesem Thread noch einmal kurz antworten:

[SAPPHIRE PULSE RADEON RX 570 4GB | UNDERVOLTING MÖGLICH?](#)