

Neues AMD GPU Menue Tool!, seit Ventura gibt der AMD Treiber wieder Infos zu GPU CLK, Mem CLK, Fan Speed, Power, etc. aus ...

Beitrag von „mitchde“ vom 8. Januar 2023, 17:50

PS: Je nachdem was an Bench / App die GPU belastet gibts mehr oder weniger oder sogar keine hohe Last / hohe Clks / Power / Temps. Geekbench Metal/OpenCL ist so ein Beispiel. Während das läuft gibts nur wenige, sehr kurze Volllast - bei Mem Clk sogar selten volle MHz.

Anders bei Luxmark oder anderen Apps / Benches die die GPU mehr und vorallem etwas länger belasten wie Geekbench Metal.

Wie **Basemark GPU** <https://www.basemark.com/benchmarks/basemark-gpu/> oder oder das neue **GPUScore Sacred Path** <https://www.basemark.com/benchmarks/gpuscore/sacred-path>

Wenn solche Apps / Benches im **Vollbild Modus** laufen, seht ihr natürlich während dem Bench die Werte / Menüzeile nicht... **macht aber nix**, dann meine App **merkt sich einige Maximalwerte** bei Clk, Temp und auch VRAM used 😊

Einfach **nach** dem Bench **auf die GPU Menue Zeile klicken**, dann sehr ihr die Maximalwerte, selbst wenn sich nach dem Bench natürlich alle Werte wieder auf niedrigstem Niveau befinden.

Hier das gut zu sehen nach Basemark GPU (Vollbild) - GPU und auch VRA; gut ausgelastet - weit mehr wie nach Geekbench - Basemark saugt sich schon paar GB VRAM sowie die GPU und VRAM CLK geht im Laufe des Benches auch mal aufs GANZE 😊 !!!



Auch nett ist, das man sieht ob der Lüfter funzt bzw. die Karten mit ZeroRPM = **ORPM** unter xy Grad (meist um 50 Grad). Hatte mal bei meinem Powerplaytable dev properties irgendwas falsch - Karte lief schon - nur der Lüfter sprang gar nicht mehr an!!! **Dauer Zerofan** mit 0RPM 😞 !!! GPU Temp schnell bei 110 Grad unter Vollast und trottle..

Einmal auch Crash der App (Topaz Video AI, in console log war was von gpu....) - dachte aber das läge an was anderes, Bug. Bis ich mal meine App dabei laufen lies... gruselig hohe GPU Temp Werte sowie **ORPM auf Dauer** erkannt.

Ohne meine App hätte ich das NICHT gemerkt! Ungut wenn der GPU Lüfter har nicht mehr hochdreht..