

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, 12:19

So, habe eine Ventura Version meiner App **AMD GPU Menue** geschrieben.

Diese Menue App braucht KEINERLEI Virtual SMC Treiber oder Radeon.kexts... die Werte kommen alle **direkt** vom OS X Ventura AMD Treiber!

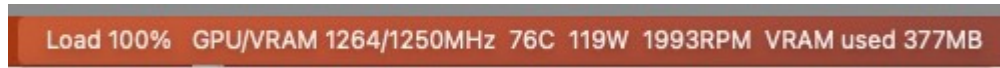
So siehts aus!

GPU dreht bei 2 parallelen Topaz Video AI Lindenstrassen- Tasks gut auf 😊



Läuft **nur ab OS X Ventura und nur** mit AMD dGPU. (getestet RX 5600XT, noch unklar ob auch RX 5xx Werte liefern)

Zeigt folgendes in der Menüzeile an:



GPU Load%, GPU CLK und VRAM CLK, GPU Temp, Gesamt Power (W), Fan Speed und benutztes VRAM (in MB).

Klickt man auf diese GPU Menuezeile, werden die Max Werte von GPU Clk, MEmCLK Temp angezeigt.

Man kann auch den Update Interval per Slider verändern - 2 Sec reicht meist.

Auch das beenden der Menue App wird dort über Quit erledigt.



DL:

[AMD GPU Menue Ventura 0.1.zip](#)

Happy Testing 😊

PS: Mit dem Tool sehr ihr endlich mal ob euere GPU beim GPU CLK und VRAM CLK auch voll hochtaktet bzw. evtl. nach längerer Hochlast (Temp/Power) beginnt herunterzutakten,

Oder ob gar zb: die VRAM CLK irgendwo bei niedrigem Wert (unter 800 MHZ) dauerhaft hängen bleibt.