

Erledigt

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

Beitrag von „mitchde“ vom 12. Mai 2020, 19:22

[Zitat von roqueeee](#)

Autoconfig scheint bei Polaris leider nicht zu funktionieren.

DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Add	Dictionary	3 key/value pairs
PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	1 key/value pair
PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	1 key/value pair
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	4 key/value pairs
PP_PP_EnableLoadFalconSmcFirmware	Number	1
CFG,CFG_PTPL2_CNT	Data	<10000000>
CFG,CFG_PTPL2_MAX	Data	<48000000>
CFG,CFG_PTPL2_MIN	Data	<0A000000>
Block	Dictionary	0 key/value pairs

Die Werte wurden auch sicher unter GFX0 übernommen, die RX460 bleibt aber trotzdem bei 600 MHz.

[CMMChris](#) Guck am besten nochmal genau bei meinen Properties, bevor wir das zu den Akten legen.

Hi, ich habe ja auch eine RX 460. Jedoch war das bei der sowohl unter Mojave wie Catalina - ohne Boost Sachen - so, dass die immer normal durchgetaktet hat, also Idle 300 MHz CPU+VRAM, bis zum Max Clk GPU+VRAM hoch. Natürlich mit CLKs dazwischen.

Ich vermute, dass hier das BIOS der Karte wohl eine Rolle spielt - mag sein auch eine Rolle bei Rucklern nach aufwachen. Auch dieses Problem hatte meine RX 460 nicht.

Was jedoch wohl bei uns (meist) gleich ist, ist dass ich mit boost oder PP,PP_..Firmware... 1 auch spürbar höhere Geekbenchwerte bekommen (nicht Thread Thema, klar). PS: Gucke ich mir die CLKs beim Geekbench mit und ohne boost Sachen an, sehe ich keinen Unterschied. Die Taktung geht gleich weit hoch, nebenbei bemerkt.

Das mit den Rucklern gabs es schon mal vor längerer Zeit - Ursache war da in der Tat, dass die GPU im IDLE Clk Modus (der ist meist zw. 300 und 600 MHz) verharrte, was man damals - die GPUS waren weit langsamer - auch schon beim reinen Desktop (Scrollen, Fenster verschieben etc.) leicht durch ruckeln gemerkt hat.