

Vega 56 funktioniert erst richtig nach Wake from Sleep

Beitrag von „mike_ranger“ vom 2. November 2020, 17:02

Ich habe ein sehr seltsames Problem, leider konnte ich trotz intensiver Recherche nicht viel darüber finden.

Bin mit meinem System unter Catalina und OpenCore sehr zufrieden, läuft alles sehr gut.

Mir ist allerdings aufgefallen, dass meine Vega56 (PowerColor Red Dragon) beim Idle Desktop Betrieb schon recht warm wird.

Die Sensoren weisen auf einen Verbrauch von rund 40-60 Watt hin, schwankend.

Wenn der Hacki nun in den Sleep geht und wieder geweckt wird, scheint die GPU nacher zu funktionieren wie sie sollte.

Der Verbrauch wird als 20 Watt angegeben (je nach Auflösung) und die Karte bleibt schön kalt. Benchmark vor und nach sleep ergibt keinen signifikanten Unterschied.

Es kommt mir jetzt schon etwas komisch vor, den Hacki in den Sleep zu befördern, damit die GPU so tut wie sie soll und nicht sinnlos energie verpufft.

Ich habe so ziemlich alles probiert, ohne wirkliches Ergebnis.

Wüsste jemand der Experten hier, woran das allenfalls liegen könnte?

Grüsse, Mike