

# Vega 56 funktioniert erst richtig nach Wake from Sleep

Beitrag von „LetsGo“ vom 4. November 2020, 14:45

Hallo,

ich habe zwar nur eine RX550, aber mir ist bei meiner Karte aufgefallen, dass der GPU Memory Clock ebenfalls immer bei der maximalen Taktfrequenz von 1500 MHz anliegt. Und das liegt am Multimonitor Setup mit unterschiedlichen Bildschirmauflösungen und/oder unterschiedlichen Eingängen (sprich HDMI und DVI).

Vielleicht ist es auch eine Kombination von beiden, das weiß ich nicht. Schließe ich nur einen Monitor an taktet, die GPU Memory Clock auch wieder runter und damit sinkt dann auch die Temperatur. Scheint normal zu sein, bei Radeon GPU`s (Google sagt das zumindest), und tritt bei mir bei beiden Betriebssystemen (WIN10 und MacOS) auf. Außerdem wird bei mir die GPU unter MacOS auch etwas wärmer als unter WIN 10.

Warum bei dir jedoch ein Unterschied vor und nach dem Sleep eintritt, bleibt mir ein Rätsel.

Hier habe ich noch einen Artikel gefunden, der für dich vielleicht interessant sein könnte:

<https://www.igorslab.de/amd-ra...agen-von-waermeleitpaste/>