

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „CMMChris“ vom 10. Dezember 2019, 00:01

An der Performance hat sich nichts getan. Aber die Treiber laufen nicht stabil in der 10.15.1. Insbesondere nach dem Sleep gibt es da erhebliche Probleme. In 10.15.2 ist das behoben.

Etwas halbgar sind die Treiber aber immer noch:

- In diversen Spielen hat es noch Grafikfehler
- Final Cut schmiert gerne mal ab
- Im Idle zieht die Karte schwankend zwischen 30 und 40 Watt mehr Strom als unter Windows / Linux (Bug Report dazu habe ich offen, wird bisher jedoch ignoriert)
- Seit der letzten Beta habe ich bei mir das Problem dass manchmal nach dem Monitor Sleep nur mein HDMI Bildschirm aufwacht und der DP nicht mehr bis ich den DP neu anschlieÙe

Für mich noch keine im Alltag dauerhaft nutzbare Karte, habe sie deshalb auch nur sporadisch zum testen drin und fahre produktiv nach wie vor meine VII.