

Radeon VII: macOS Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlayTable & Lüfterkurve

Beitrag von „Toskache“ vom 4. März 2020, 21:08

[Zitat von CMMChris](#)

Setz mal die SoC Spannung auf 1075mV. Wenn es an der GPU Spannung liegt und die bei meiner gesetzten Spannung auf Stock Takt nicht stabil ist hast du ne ziemliche Krücke erwischt.

Grmpf, das hat nix gebracht. Als "Gegentest" habe ich alle Takt- und Spannungseinstellungen mal auf die Default-Werte gesetzt, um auszuschließen, dass ich einen Fehler in der OpenCore-Config gemacht habe. Aber mit den Default-Werten laufen die Benchmarks stabil.

"Was tun?" sprach Zeus - Rumprobieren, oder Karte zurück schicken?

EDIT: Ha, keine Ahnung ob das sinnvoll ist, aber mit VCore=1025, MaxVoltageGfx=1025 und MaxVoltageSoc=1075 scheint es stabil zu sein.