

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

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. März 2020, 16:04

Schau mal ob du bei der heißen Karte den Kühler etwas(!) anziehen kannst. Das hat bei mir die Temps etwas verbessert.

[Zitat von kavenzmann](#)

1) HBM Clock: 1200

1100MHz reicht völlig und ist nach meiner Erfahrung der Sweet Spot. FreqTableUclk ist für den Speichertakt verantwortlich. Das weiter oben ist nur das Limit.

[Zitat von kavenzmann](#)

2) Core Clock: 1950

Muss vermutlich ebenfalls in den GPU Clock Tables angepasst werden?

Korrekt. 1950MHz wirst du aber kaum mit 1025mV schaffen. Werden eher so 1060 bis 1080mV sein wenn du ne gute Karte hast.

Edit: Nimm unbedingt auch separate PPTs für beide Karten um das Optimum aus jeder Karte rauszuholen.