

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

Beitrag von „Huitzilopochtli“ vom 19. Dezember 2020, 08:07

[Zitat von CMMChris](#)

Mehr als 1100MHz HBM läuft nicht richtig per PPT und sorgt für geringere Scores. Ist unter Windows das Gleiche. Bringt aber über 1100MHz ohnehin nicht mehr viel Zuwachs.

Hotspot Temperatur kann man sich mit FakeSMC und einem angepassten GPUSensors Plugin anzeigen lassen. Aber bringt IMHO nicht viel von daher nicht lohnenswert.

gibt es denn mittlerweile eine Lösung, wie man sich die Temperaturen der Radeon VII richtig auslesen kann? Ich nutze OC 0.6.4 und SMC.