

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

Beitrag von „marc31mo“ vom 14. April 2020, 18:14



was für ein geniales Werkzeug hier gebaut wurde in Form dieser Excel Hex Liste , der Hammer ! Respekt ! und danke dafür.

Ich werde mir sofort unter WIN meine ermittelten Werte zusammen schreiben aus meinem AMD Treiber UV Profil und in Mac OS übernehmen.

Was ich ziemlich schade finde, dass ich keine Temps angezeigt bekomme in MacOS, gibt es da keine Möglichkeit ?

IStat ist ja an sich der absolute Nerd Traum, habe es mit Fake.smc sowie Virtual.smc probiert leider keine Temps. 🙄

Macht es eigentlich einen Unterschied ob ich meinen Hack als iMac oder Mac pro laufen lasse ?

Aktuell nutze iMac (Retina4K, 21.5 Zoll, 2019)

Liebe Grüsse