

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

Beitrag von „pstr“ vom 15. Dezember 2019, 17:38

Seit vorgestern bin ich ebenfalls mit einer Sapphire RX5700 XT unterwegs. WEG benötigt "pikera". Die Kirmesbeleuchtung lässt sich über das software gesteuerte BIOS unter Windows persistent ausschalten (Trixx) - die brauch ich nicht im geschlossenen Case 😊

Sleep Probleme udgl. habe ich definitv keine, OC 0.54 mit DSDT , Single 4K Monitor.

Die Luxmark Werte habe ich mal mit einem Kollegen verglichen, seine Vega56 ist exakt so schnell wie die 5700. Da muss wohl noch ordentlich am Treiber optimiert werden.