

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

Beitrag von „K3RL“ vom 12. Oktober 2019, 12:43

Tolle Nachrichten! Hoffentlich wird der MacOS-Treiber diesmal (im Gegensatz zu Polaris/Vega) vernünftige Idle-MemCLK/Leistungsaufnahme/Wärmeentwicklung im dual-Monitorbetrieb ermöglichen...die Spannung steigt (hoffentlich nicht 😊)!