

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

Beitrag von „Identisk“ vom 2. April 2020, 13:51

Ich habe jetzt nochmal das erste Drittel dieses Threads gelesen und mir kam dabei eine Frage auf, da ich mich nach deiner Antwort zu dem Thema "Undervolting" etwas belesen habe.

Unter Windows bieten sowohl Sapphire ("Sapphire Trixx") als auch AMD ("Adrenalin") Software an mit denen man die Grafikkarten hinsichtlich Undervolting, Overclocking, Lüfterkurven etc. modifizieren kann. Was ist der Unterschied/Vorteil zu der PPT-Excel, die du gebaut hast? Auf den ersten Blick sieht die PPT aus als würde sie deutlich umfänglichere Möglichkeiten bieten.

Beschränken sich Änderungen in der Windows-Software dann lediglich auf den Betrieb unter Windows?