

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

Beitrag von „Identisk“ vom 1. April 2020, 16:02

Hallo in die Runde,

ich habe jetzt sehr interessiert die letzten Seiten dieses Threads gelesen. Kurz zu meiner Situation: aktuell habe ich eine Sapphire RX 5700 XT Nitro+ in meinem Hackintosh eingebaut. Ich wäre aber noch in dem Zeitfenster, um die Karte zurückschicken und gegen eine andere tauschen zu können. Primär arbeite ich mit Blender und DaVinci Resolve. Spiele sind für mich kein Thema.

Ich habe jetzt schon ein paar mal gelesen, dass für meinen Fall wohl die Radeon VII die besser Wahl wäre. Nun stellt sich mir also die Frage, ob ich lieber eine Radeon VII nutzen sollte oder über eine duale RX 5700 XT nachdenken.

Gründe, die für mich gegen eine Radeon VII sprechen wären die höhere Leistungsaufnahme (und somit Mehrkosten für den Austausch meines 750W Netzteils) und, dass sie abgekündigt zu sein scheint und ich damit unsicher bin, ob das sinnvoll für die Zukunft unter macOS ist.

Ist für die RX 5700 XT treiber-seitig künftig eine Besserung/Optimierung zu erwarten?

Habt ihr eine Meinung zu meiner Situation?

Kleiner Nachtrag: ist es bei euch auch so, dass die Geekbench 5 Compute Ergebnisse massiv niedrig sind? Teilweise 50 % von den auf Windows durchgeführten Tests und auch 50 % unter den Ergebnissen, die man in den macOS Charts auf der Geekbench-Website sehen kann.