

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

**Beitrag von „CMMChris“ vom 1. April 2020, 17:52**

Die Radeon VII braucht nach meiner Erfahrung mit Undervolting weniger Strom als die RX 5700 XT. Insbesondere im Idle gilt das im Multi Monitor Betrieb da sich der Verbrauch dort bei den Navi Karten verdoppelt während das bei der VII nicht der Fall ist.

Warum sollte die Radeon VII künftig nicht mehr in macOS supported werden? Radeon VII ist Vega20. Pro Vega II im Mac Pro ist auch Vega20. Die VII wird in den nächsten 5 Jahren problemlos mitspielen, wahrscheinlich länger.

Was die Treiber angeht ist es aktuell egal ob VII oder RX 5700 XT. Apple hat mit 10.15.4 alle Bugs der Navi Karten auf die Vega20 Karten übertragen. Auch in der 10.15.5 Beta noch keine Besserung. Da müssen wohl erst die Mac Pro Besitzer mit Pro Vega II entsprechende Klagen einreichen bis da was passiert...

Was Geekbench angeht: Der Benchmark ist total im Eimer und spuckt nicht nachvollziehbare Werte aus. Wenn es nach Geekbench geht sind ne RX580, Vega 64, RX 5700 XT und Radeon VII alle auf Augenhöhe. Ist natürlich Schwachsinn und spiegelt sich weder im Alltagsgebrauch noch in anderen Benchmarks wieder. Halte dich an andere Benchmarks welche aussagekräftig sind - Luxmark z.B.