

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

Beitrag von „mitchde“ vom 12. Januar 2020, 09:35

Kommt auch auf **echten** iMacPro mit VEGA vor.

Wobei mir unklar unklar ist, ob bei dem unten nur der Prozess eeeewig dauert aber am Ende doch irgendwann fertig wird.

Aus einem Mac Forum:

"Mein noch ziemlich neuer iMAC Pro mit OSX **Mojave** ist seit 5 Stunden lahmgelegt, ich fasse es nicht. Ich dachte nicht, dass das überhaupt möglich ist. Ein Rechner mit 10 CPU-Kernen und 64 GB RAM wird von OSX in die Knie gezwungen. Atemberaubend. Meine Aktivitätsanzeige zeigt:

VTEncoderXPService: 507.4%

VTDecoderXPService: 359.6%

com.apple.photos VideoConversion ... 98.1%

Was denkt sich Apple hierbei? Der Begriff "ärgerlich" drückt nicht im Mindesten die Dicke meines Halses aus, mit dem ich diesen Beitrag verfasse. Dabei geht es nicht nur darum, dass ich einen hochperformanten Rechner gekauft und teuer bezahlt habe, um damit zu arbeiten – und nicht um dämliche Fotos, die über mein iPhone in meine iCloud geladen werden, irgendwie zu unbestellten absurden Pseudovideos zusammenzukleben."