

AMD 5700XT vs Vega VII

Beitrag von „Romsky“ vom 29. Februar 2020, 13:32

[Zitat von CMMChris](#)

Was hat das damit zu tun? Schau dir mal die Beschwerden zum MacBook Pro 16 an. Überall beschwerten sich die Nutzer in den Foren über dieselben Probleme die auch RX 5700 (XT) / RX 5500 Nutzer im Hackintosh, Mac Pro oder eGPU Betrieb beobachten. Freezes, Kernel Panics, Grafik Glitches, erhöhter Stromverbrauch / Temperatur im Dual Monitor Betrieb.

PS: Noch was Interessantes. Seit der allerersten Public Beta von macOS Catalina beschwerten sich Mac Mini Nutzer über einen Black Screen wenn sie mit einer angeschlossenen eGPU den Rechner hochfahren. Apple muss dazu hunderte Bug Reports erhalten haben. Rate mal was bis zum heutigen Tag passiert ist... richtig, GAR NICHTS!

Naja, wundere mich nur weil da ja der selbe Treiber zum Einsatz kommt. Ich selber habe das MacBook Pro 16. (9880h, 5500m 4GB). Habe weder Probleme mit Sleep, Temps, Glitches oder dergleichen. Ich kenne natürlich nicht die Probleme der anderen User, aber bis dato kann ich über nichts negatives Berichten. Von daher ging ich davon aus, da da ja der selbe Treiber wie bei allen Navi Karten genutzt wird, es seitens des Treibers keine Probleme geben sollte. Deshalb auch meine Aufführung des MacPros, welcher den gleichen Treiber nutzt wie die Vega VII. Oder hat dieser auch besagte Probleme bzw. reden wir hier explizit über Probleme mit eGPU?