

# AMD 5700XT vs Vega VII

Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Februar 2020, 12:23

Natürlich liegt es am Treiber, woran denn sonst? Seit 10.15.4 hat die Radeon VII alle Bugs der Navi Karten erhalten. Apple muss dringendst mal seine Software Entwicklung wieder gerade biegen. Die bauen nur noch Mist.

## [Zitat von Romsky](#)

Ich meine im MacBook Pro 16 kommt Navi zum Einsatz und im MacPro Vega.

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. Das Einzige was Apple bisher behoben hat sind die Abstürze beim Sleep Wake. Ansonsten sind die Navi Treiber nach wie vor in einem katastrophalen Zustand. Und der Umstand dass dieselben Bugs nun auch die Radeon VII plagen und Bug Reports von Apple offensichtlich nach wie vor komplett ignoriert werden, lässt meine Hoffnung langsam schwinden dass sich da in absehbarer Zeit was tut.

Details zur Radeon VII Problematik hier:

[\[Sammelthread\] macOS Catalina 10.15 Dev-Beta Erfahrungen](#)

[\[Sammelthread\] macOS Catalina 10.15 Dev-Beta Erfahrungen](#)

[\[Sammelthread\] macOS Catalina 10.15 Dev-Beta Erfahrungen](#)

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!