

RX 6xxx(XT) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 6. Februar 2021, 18:44

[Zitat von Aluveitie](#)

Die Vermutung ist, dass Apple die Treiber von RDNA1 und RDNA2 trennt

Warum sollen sie das machen haben sie noch nie Vega10 und Vega20 ist der AMD Radeon X5000, bei dem AMD Radeon X4000 sind alle Polaris Karten hinterlegt, wäre mal was ganz neues bei Apple, da RDNA1 und RDNA2 identisch sind, nur ist RDNA2 wieder bloß eine Verbesserung von der RDNA1, erst RDNA3 läutet eine neue Generation ein.

@kexterhack schau dir mal die Test an <https://www.macwelt.de/ratgeber/achgetestet-10813629.html> Vega64 ist minimal schlechter als die RX5700, der 16GB Speicher der Radeon VII macht schon einiges aus, zu mal die VII gerade mal bis 10 Prozent dadurch nur schneller ist als eine Vega64, die Vega20 ist in 7nm und hat dadurch auch mehr Transistoren.

Das hat nicht wirklich was mit dem Hype zu tun sie wird halt nicht mehr hergestellt und die RX6000 werden nicht in macOS unterstützt, wer mit Windows Arbeitet der wird sich für 1400 Euro keine Radeon VII kaufen, für das selbe Geld bekommt er eine 2 Monate alte RTX 3090.

Die Karte ist halt leider bei macOS noch gefragt.