

Software Ryzen Kompatibilität

Beitrag von „Atalantia“ vom 10. April 2025, 04:15

[Zitat von Nio82](#)



Es gibt eine auf ARM angepasste Version von Vue, aber wie sie das genau gemacht haben, so weit hab ich nicht geschaut.

Das habe ich auch gesehen. Ob die Rosetta2 meinen? Macht dann aber keinen Sinn eins für Intel und eins für ARM anzubieten. Ich glaube das ist für ARM kompiliert, weiss es aber nicht genau.

[Zitat von Bob-Schmu](#)

So zu deinem System, Bau dir eine 3950x ein, weil die 20 - 50 euro mehr für einen gebraucht ist gut investiert.

Die 8 Threads mehr, die mit demselben Verbrauch schneller rendern können, als eine 3900x, bringt dir mehr Effizienz.

Dazu noch eine RX 5000 oder 6000, halt das günstigste was unterstützt wird vom macOS, nur halt keine Vega mehr, mit macOS 16, wird der Support da beendet sein.

Auch sind Vega Karten nicht gerade die schnellsten und stromsparenden.

Dann kannst du e-on VUE 2024 noch lange nutzt.

Sollte das Tool nicht native Stabil auf dem AMD Hackintosh laufen, dann erstell dir eine macOS KVM.

Alles anzeigen

Danke für diese Tips. Ich dachte der 3900x genügt weil er 12 Kerne hat und Vue max. 12 Kerne ansteuern kann. Der 3950 hat 16 Kerne. Nun gut... stören tut das nicht. 😄

"macOS KVM" meinst Du mit z.B promox?