

nvidia und AMD - quo vadis

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 11. August 2022, 15:26

[apfel-baum](#) Das Problem mit den amd war bei den rx 480. Aber das ist nicht mit nem 1kw PC zu vergleichen, der Stromverbrauch lag da nur etwas über den Specs von 150W, was aber eigentlich zu keinen Problemen führen dürfte. Daher haben z. B. Sapphire bei den 480 auch 8 Pin statt 6 Pin verbaut, schon sind 225W möglich.

Bei alten Karten wie R9 295X oder Radeon 7970 war der Stromverbrauch sehr hoch, waren halt dual GPU. Oder ein 980ti SLI System...

Mit nem System aus FX 9590 + R9 295x bist auch schon nah an dem 1kw.

[Zitat von SammlerG](#)

Zum Schluss muss man die Karten dann noch zum aufgerufenen Preis an den Mann bringen, und da wird die Luft langsam auch immer dünner, bzw. Mami und Papi nicht mehr so einfach beibringen, das die Zockerkisten vom Nachwuchs mal eben 1 KW aus der Leitung ziehen.

In einzelnen Disziplinen wird es immer was schnelleres geben, ganz klar, aber nicht jeder braucht eine Workstation zu Rendern oder eine High-End Audio Workstation. Das Gesamtpaket wird in Zukunft überzeugen, bei den mobilen Geräten wie auch auf dem Schreibtisch.

Mit nem gaming PC kannst aber auch keinen Apple Mx vergleichen... Sind für andere Anwendungen gedacht, Apple ist nicht zum gaming geplant, und da wird man Nachteile haben. Zum gaming ist ein RTX/RX + Ryzen/Intel einfach notwendig...

Und auch die mittelklasse wird nicht so viele Strom brauchen wie 4090ti und trotzdem viel Leistung haben.