

Erledigt

Grafikkarte gesucht

Beitrag von „mitchde“ vom 24. Januar 2020, 08:07

Die verlinkte RX 560 ist eine "gute", hat 16 CU (compute units), viele zur Zeit erhältlichen haben 14 CUs und nennen sich RX 560D. Die CUs spielen durchaus auch bei Bildbearbeitung eine gewisse Rolle, wenn die App die GPU auch zur Bildberechnungen nutzt (intensiv tut das zB.Pixelmator Pro) aber auch die meisten anderen neuen Apps.

Denke so eine RX 560 passt schon zum Einsatz (2D) und braucht erheblich weniger Watt als eine RX 580.

Die neue RX 5500 wäre natürlich, sow wie die RX 580 in gpu compute viel schneller , aber liegt auch bei mind. 120 Watt. Packt dein Netzteil noch locker aber kostet halt auch deutlich mehr wie die RX 560.

Falls irgendwann mall eine RX 5400er (dürfte wie RX 560 bei um die 80 Watt liegen) kommt - was sie sicher 2021 tut - wäre das mal ein gutes Upgrade für die RX 560.

Insofern eine RX 560 heute eine gute Wahl wenn weder Games noch intensiv Videobearbeitung und - encoding anstehen.

PS: Ich hatte kurzzeitig mal eine RX 570 Red Divil drin, ging mit meinem NT 480 Watt noch gut, jedoch für meine Anwendungen oversized und mir bei Last etwas zu laut + zu viel Watt. Meine RX 460 (im Prinzip eine RX 560D) hört man im 2D Betrieb nicht auch nicht bei Video ansehen (AMD decodiert) nicht, bei Bidlbearbeitung mit gpu Filtern oder Video Enc kaum hörbar noch sehr leise, nur gut hörbar bei längerer Volllast (mehr als 2-3 Minuten) in Games oder gpu compute Aufgaben (Luxmark) die mehrere Minuten Volllast erzeugen.