

# RX5700XT wenig FPS in spielen

Beitrag von „julian91“ vom 17. September 2020, 11:25

[Zitat von 416c](#)

Dass hier zum Kauf neuer Teile geraten wird, ohne dass es dafür ernsthafte Gründe gibt, halte ich für völlig absurd.

Habe gesagt wenn die Möglichkeit besteht eins zum Testen zu besorgen sollte er das tun.

Das MacOS ein Faktor spielt hab ich genauso bestätigt bzw das er W10 installieren soll und gut ist

Aber das wird ja gerne Überlesen in meinem Beitrag.

ABER die Hersteller geben nicht umsonst an das 600W empfohlen sind für GPU !

Da du NIE die Lastspitzen unterschätzen darfst die mal auftreten können.

Wäre nicht das erste NT das dadurch gekillt wird, nur weil etwas geht heißt es nicht das es dafür gedacht ist !

und 500W NT heißt nicht das = 12V auch 500W liefern können.

ein gutes 500W NT mit 80 Plus Gold liefert auf 12V um die 450W +-

wenn die GPU schon 250W und die CPU 200W macht,ohne Lastspitzen, wo ist dann der Puffer für andere Geräte/Chipsatz ?!

Siechste gibst nicht.

Es wird der Moment kommen wo beide Komponenten mal gleichzeitig ausgelastet werden können und dann kann es sehr schnell dunkel aussehen.

Aber ja redet das NT Thema einfach weiterhin schön.

Und schön das hier manche in ihrer Studienzeit in ner IT Firma gearbeitet haben, blöd das ich nur schon genügend HW entsorgt habe weil das NT zu klein bemessen war weil man NICHT auf

die Herstellervorgaben achtet und mit in den Tod gerissen worden sind.

Fakt ist er hat gefragt was das Problem sein kann, wir hatten ihm Windows vorgeschlagen und ich ihm den extra Tipp sich nach einem anderen NT umzuschauen.

und btw mit einer 1080 liegst du mit 450W vom Hersteller als empfohlen mit deinem 500W Netzteil im rahmen, Glückwunsch!

bei der 5700er XT wird 600-650w empfohlen und das nicht umsonst.

Bin auch jetzt raus in dem Thema.