

# RX 5700XT PowerPlayTable

Beitrag von „mitchde“ vom 2. November 2024, 07:44

[amdkeks](#)

In dem Fall macht es Sinn sich dem PPT zu zuwenden.

Jedoch sollte die 5700XT im reinen Desktopbetrieb , also beim Surfen etc. schon jetzt nicht aussteigen! Hält die da denn durch und macht nur Probleme unter Last bei Games oder Apps die die GPU belasten (Videoschnitt etc.)?

In dem Fall evtl. das EGPU Gehäuse auch ein Problem - hast du die Karte mal bei offenem gehäuse getestet - denn nur dann siehst du wann der Lüfter der GPU angeht - wenn der wenig dreht hört man den im Gehäuse sicher nicht.

Hat das eGPU Gehäuse denn eigenen Lüfter? Und geht der auch gut? Bzw. dessen Lüftersteuerung falls der Temperaturgeregelt ist?

Mag sein gut den Gehäuselüfter gegen ein gleich großes aber performanteres Teil auszutauschen, falls selbst mit PPT keine Besserung eintritt.

Last but not least: Natürlich kann die GPU auch Probleme kriegen wenn die nicht zu heiss wird ABER die Stromversorgung der eGPU nicht gut, stabil genug für die Watt der rX 5700XT ist. Die 5600XT , wie meine , braucht weit weniger Watt wie die 5700XT. Mag sein dein eGPU Gehäuse kommt da an seine Grenzen, ist nicht für ne 5700XT geeignet und gar nicht die GPU selbst da Problem.