

# **Netzteil Pcie Lane Aufteilung und GPU Upgrade**

**Beitrag von „kexterhack“ vom 25. Februar 2021, 01:44**

Hallo Forumianer!

Ich habe die Möglichkeit meine 5600XT gegen eine potentere 5700 ohne Unkosten zu tauschen.

Ich wollte zwar nicht mehr basteln, aber da gleicher Hersteller, und gleiche Architektur sehe ich keine Probleme das Plug and Play, Quick and Dirty zu machen.

Ich habe ein BeQuiet 850W Platin Netzteil:

Das Handbuch sagt: Lanes gleichmäßig aufteilen:

Ein Pcie Kabel Pcie2 nutzen, bei 2Kabeln Pcie1+3.

Also ist meine 3080FE für Win auf 1+3 und meine 5600XT auf 2- welche nur ein 8Pin braucht.

Die 5700 benötigt nun aber 8+6 Pin, kann ich diese dennoch an Pcie 2 hängen?

Lustigerweise hat das offizielle BeQuiet Adapterkabel für die 3080 nur einen Strang und könnte auch an Pcie2 gehen, somit wäre Platz für die 5700.

Erachte ich aber als nicht so optimal 😊

Würdet ihr auf 1000Watt gehen? - Abgesehen davon, das mit 850W alles super läuft und die eine oder andere Karte sowieso im Idle ist, sehe ich so keine Probleme.

Die Problematik der Lane Aufteilung würde sich bei größeren Modellen auch nicht erübrigen.

Zudem sind diese auch nicht lieferbar und mir auch etwas zu teuer im Moment.

Freue mich über eure Antworten!