

Erledigt

## Welches Netzteil ich kann mich nicht entscheiden.

Beitrag von „jemue“ vom 26. Juni 2019, 20:20

Dann nehmt doch einfach mal reale Messungen her statt irgendwelcher Werbetexte:

<https://www.computerbase.de/20...eon-rx-vega-64-56-test/6/>

<https://www.hardwareluxx.de/in...itro-im-test.html?start=4>

<https://www.tomshw.de/2017/12/...64-custom-card-review/12/>

<https://hexus.net/tech/reviews...-rx-vega-64-nitro/?page=8>

<https://www.tweaktown.com/revi...3-8-pin-pcie/index11.html>

<https://www.eteknix.com/sapphi...4-graphics-card-review/8/>

Im Schnitt also irgendwo zwischen 400 und 500W für's gesamte System. Allerdings gab's da noch keinen 9900K - wobei die Tests ja schon zum Teil mit stark übertakteten Stromfresser CPUs gemacht wurden. Aber was soll's. Dann rechnen wir noch mal großzügig 100W für die CPU drauf. Und noch ein bisschen Peripherie hier und da: Noch mal 50W.

Also mit 650W kann man da schon gut fahren. Mit 750W ist man definitiv auf der sicheren Seite.