

Erledigt

Hacki stürzt ab wenn ich Fotos mit Fotos verkleinere

Beitrag von „grt“ vom 24. Oktober 2019, 16:35

[Zitat von umax1980](#)

Das Netzteil liefert soviel Energie wie benötigt,

naja... nicht wirklich. wenn ein netzteil 100W liefern kann, und einen verbraucher füttern soll, der 200W zieht (und das macht der gnadenlos), dann wird das arme netzteil überlastet, bestenfalls bricht die spannung ein (was den verbraucher u.u. schwer durcheinanderbringt), schlimmstenfalls rauchen diverse bauteile schlicht ab und/oder halbleiter könnten überhitzen und sterben daran etc...

[eltanque](#) du meinst mit netzteil den "versorger" der picopsu? ich meinte oben mit "normal" ein atx-netzteil - wenn eine "richtige" grafikkarte reinkäme, z.b. eine RX580, dann kämst du mit netzteil+picopsu nicht mehr weit, dann sollte ein "richtiges" atx-netzteil her.