

Erledigt

350 Watt Netzteil und die Grafikkarten?!

Beitrag von „DataV“ vom 21. Januar 2016, 22:25

[@YogiBear](#)

Du interpretierst wie viele tdp falsch.

Tdp ist die leistung, welche in Wärme verpufft, nicht die leistungsaufnahme. Der i3 6100 wird also unter volllast zu seinem eigenen Verbrauch 51 watt in nicht nutzbare Wärme verbrauchen. Das gleiche gilt für die Grafikkarte.

Zudem nutzt mainboard, RAM und PCIe, USB einen nicht unerheblichen Teil der von Netzteil bereitgestellten Leistung.

Edit :

[@Dr.Stein](#)

Nutze als ersten Anhaltspunkt einen der zahlreichen netzteilrechner.

Die 960 sollte aber eigentlich hinhalten 😊