

## **Erledigt** Mini-ITX stromsparend

**Beitrag von „McRudolfo“ vom 13. April 2016, 07:18**

[@Brumbaer](#)

Beim RAM bin ich voll bei dir.

Der Vergleich mit den Netzteilen ist aber so nicht richtig. Je nach Belastung ändert sich der Wirkungsgrad des Netzteils. Ist die Last am Ausgang des Netzteils gering, fällt der Wirkungsgrad des Netzteils. Da das bei Netzteilen mit hoher Ausgangsleistung schneller passiert, sind diese ineffektiver und der Stromverbrauch höher als bei Netzteilen mit geringerer Leistung. Deshalb sollte sich die Leistung des Netzteils an den (Höchst-) Verbrauch der verbauten Komponenten orientieren.