

# 35 Kilo Rechen Power!

**Beitrag von „Fab“ vom 28. Juni 2020, 12:30**

Ich schau mich gerade um was man mit dem Power Supply so anfangen könnte.

Ich habe die HSTNS-PL14 und es gibt Pin Breakout Boards dafür =)

[gigampz mit schraubanschlüssen](#)

[16 Port Chain Sync Power Supply Breakout Board HP DELL 1200 1400 750 GPU Mining](#)

Zudem könnte man einem Solchen Netzteil die 4 Lüfter laufen lassen.

Frage ist nur wie berechne ich den benötigten Verbrauch dafür, als jeder hat ja 4,5A sind dann alle zusammen 18A oder nicht???

Denn dafür würd ich dann noch einen PWM Controller auf Manueller Basis dazwischen Setzen.  
Dein mein B450 Board hat nur 1A je Lüfter Anschluss.