

**Erledigt**

## **Mojave auf H170-Basis: Chancen?**

**Beitrag von „alterdaswirdnix“ vom 27. Dezember 2018, 19:06**

Mhm, hab ich auch auf dem Radar...

Nur:

SFX Power 2, 300 Watt: Lautstärke: 16,6 - 31,4 dB(A)

Pure Power 10 400Watt (mit CM): Lautstärke: 10,6 - 14,5 dB(A)

Pure Power 11 300 Watt (o. CM): Lautstärke: 10,6 - 13,2 dB(A)

SFX ist zwar schön klein, aber auch wg. den 8cm-Lüftern etwas lauter, auch wenn das Ding selten auf Maximallast laufen wird...

Ich bin ziemlich "Lärmempfindlich" (ein 19dB(A)-Lüfter in meinem "Grossen" ist schon gut zu hören für mich, trotz Gehäusedämmung, und das Teil steht unterm Tisch, der Cube soll "oben" zu stehen kommen).

Ein passives System ist mir aber in doppelten Sinne zu heiss (schlechte Entlüftung führte zum Austausch des F1C zum Cube, ich hatte Hitzestau und Throtteling der CPU!), also möchte ich die Komponenten so leise wie möglich halten - zumal die 12cm-Lüfter der ATX-Netzteile auch gleich gut Luft raussaugen würden (könnte ich den Gehäuselüfter einsparen)...

Eben - 300 Watt und dafür zumindest zu 1/3 ausgelastet (einigermaßen im "Bronze-Effizienz-Modus"), oder 400 Watt und weniger (Luftstrom-behindernde) Kabel im Gehäuse dafür allenfalls mal 25% Auslastung... Was ist schlauer?