

Erledigt

## Hackmini

### Beitrag von „Mr.Scamander“ vom 1. Januar 2019, 16:03

Hallo an alle und frohes Neues!

Ich möchte eigentlich nicht in die laufenden Lösungssuchen reingrätschen, aber doch erscheint mir dieser Thread als der geeignetste dafür.

Ich habe nämlich vor mir in naher Zukunft auch einen Hackmini zu bauen. Die Teileliste steht eigentlich schon, bedarf nur einer Prüfung durch Profis 😊

Und die eine oder andere Frage stellt sich mir noch, aber eins nach dem anderen:

MoBo: ASRock Z390 Phantom Gaming-ITX/AC

(wegen Thunderbolt 3)

CPU: Intel i5-8400

GPU: - (keine benötigt)

RAM: Corsair Vengeance LPX 16GB

SSD: Samsung 970 Evo (M.2), 500GB

Kühler: Noctua NH-L9i

WLAN: Broadcom BCM943602CS + Adapter

Case: Intertech ITX-601

<http://www.inter-tech.de/products/case/mini-itx-nuc/itx-601>

Darin soll es zwar sehr beengt zugehen, aber ich bin zuversichtlich, dass das gut geht.

Zu dem Case stellt sich mir allerdings aktuell folgende Frage:

Laut meinen Berechnungen sollte ich mit einem 120W Netzteil (inkl. kleinem Puffer) hinreichen. Beim Case ist ein 60W Netzteil dabei, das ich dann natürlich nicht verwenden kann. Nun scheint im Case auch schon eine PSU verbaut zu sein. Kann ich diese dann trotzdem verwenden oder würde die durch die höhere Wattzahl gegrillt werden?

Ich bedanke mich schonmal im Voraus für jegliche Hilfe und Tipps 😊