

Erledigt

erster hAck - video_kompakt

Beitrag von „drOp_hOp“ vom 8. November 2016, 20:18

Hallo,

danke dir für deine detaillierte Antwort,

Ja das Netzteil war gross gewährt das stimmt,
ich dachte mir in einem engen gehäuse wäre es unter umständen von vorteil wenn es bei vollauslastung der komponenten noch mit nahe halblast läuft um die temperaturentwicklung und lautstärke zu reduzieren...

ich archiviere meine daten extern , die internen platten sind nur zum arbeiten.
aber die tatsache das videodateien teilweise mit 200mb/sec daher kommen ist einer der gründe für den bau des rechners, 1 TB ist eben mal 60 minuten an 4 K DNG Sequenzen.... das raid 0 wäre eher eine spielerei , man bastelt eben gerne ;)

wasserkühler ist eine gute möglichkeit die belastung durch einen schweren luftkühler der am mainboard hängt zu reduzieren , käme der robustheit entgegen...

danke jedenfalls werde mal recherchieren .

rio