

Erledigt

erster hAck - video_kompakt

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 19:53

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Deine Zusammenstellung ist in manchen Elementen überdimensioniert.
Für das bisschen Hardware brauchst du eigentlich kein 700 Watt Netzteil.
Selbst wenn du mehrere Festplatten noch reinknobelst sollen 500 - 550 Watt locker ausreichen.

Was Onboard LAN und Audio betrifft liegt der große Vorteil darin, dass die sehr gut funktionieren und du keine zusätzlichen Schnittstellen-Karten kaufen musst, die so wie so nicht eingebaut werden könnten... 😊

Was WLAN betrifft, weiss ich aktuell nicht, welche Karte dort zum Einsatz kommt und ob diese einfach austauschbar ist.

Beim RAM würde ich die Standard-Module ohne O.C. nutzen, da Overclocking am Hack nicht unbedingt einwandfrei funktionieren muss.

Wie groß ist die Chance, dass du Video Dateien mit mehr als 1 TB Größe bearbeitest, damit sich das RAID 0 da lohnen würde?

Und hättest du dann noch genug Platz um davon eine Kopie zu erstellen? 😊

Setze hier lieber ein paar drehende Platten mit mehr Größe ein und nutze RAID 1 (Spiegel) zu Ausfallsicherheit der Datenbestände.

Die Palit GTX980 Ti sollte dir gut zur Seite stehen.

Was die Kühlung betrifft solltest du noch auf weitere Infos achten, aber im großen und ganzen ist so eine einfache Wasserkühlung schon in Ordnung und nicht zu teuer. Solange du nicht irgend so einen bunten SchnickSchnack einbauen möchtest... 😊

BD-Brenner von LG kann ich empfehlen.

Viel Erfolg bei deinem Projekt...