

Tauglich für Davinci Resolve?

Beitrag von „heikoch“ vom 13. Juli 2019, 19:36

Hallo Forum

Es wird Zeit das ich mich um einen neuen Rechner kümmerge. Der alte hat die eine oder andere Macke und hat auch sechs Jahre auf dem Buckel.

Genau so lange ist es auch her das ich meinen letzten Rechner geschraubt habe.

Kleine Hackintosh Kenntnisse sind vorhanden.

Habe auch noch einen "HP Elitebook 840 G1" mit Mojave.

Ubuntu ist seit Jahren mein Hauptsystem, das wird sich auch nicht ändern. Kann dort aber keine "GoPro VR" Rohdaten umrechnen und Davinci Resolve läuft dort auch nicht.

Was soll er können...

GoPro VR umrechnen

Davinci Resolve hätte ich gerne

Ansonsten habe ich keine besonderen Anforderungen. Bin kein Gamer.

Multiboot System mit Mojave und Ubuntu auf je einer 500GB Samsung EVO Plus ist das Ziel.

Eine "Gigabyte Radeon RX 580 8GB" und zwei "Samsung EVO Plus 500GB" sind vorhanden.

Deshalb sollte das Board zwei M.2 x4 Steckplätze haben.

Würdet ihr mal über meinen Warenkorb drüber gucken ob das so als Gesamtsystem stimmig ist?

Sind die 9000er also die 2019er Intel Prozessoren Hackintosh kompatibel?

[Mindfactory Warenkorb](#)

Vielen Dank

Heiko Koch

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Juli 2019, 23:48

Prozessor bissel dünn, Grafikkarte fehlt völlig

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Juli 2019, 23:56

Zitat von apfelnico

Grafikkarte fehlt völlig

Zitat von heikoch

Eine "Gigabyte Radeon RX 580 8GB" und zwei "Samsung EVO Plus 500GB" sind vorhanden.

Einfach mal lesen? 😊

Beitrag von „heikoch“ vom 14. Juli 2019, 00:09

Habe ich vielleicht auch missverständlich beschrieben.

Eine "Gigabyte Radeon RX 580 8GB" und zwei "Samsung EVO 970 Plus 500GB" sind vorhanden und möchte ich zusätzlich zu dem Warenkorb zu einem System verbauen.

Wobei Davinci keineswegs Professionell genutzt wird und 4K Schnitt im Moment auch nicht ansteht.

Vielen Dank

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Juli 2019, 17:59

Ja, hab ich überlesen. Linux wird wie auch macOS (ab 10.13.6) und aktuelles Windows unterstützt, Linux minimum CentOS 7.3 <https://www.centos.org>

Sehe unter macOS keine Probleme, ist lauffähig.

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Juli 2019, 20:55

[heikoch](#) : Bei den beiden Samsung EVO 970 Plus solltest du die aktuelle Firmware Version aufspielen ansonsten wird das nichts mit macOS.

Beitrag von „heikoch“ vom 15. Juli 2019, 00:33

DSM2 Danke für den Tip.
Hatte ich hier im Forum gelesen.

Heiko