

Erledigt

Hacki zum täglichen Arbeiten

Beitrag von „FARV“ vom 24. September 2018, 22:39

Na dann ebenfalls willkommen hier im Forum.

[Zitat von Lazze](#)

Final Cut und Sketch.io sind Programme, die ich gerne nutzen möchte - jedoch auf dem Windows-System nicht verfügbar sind

Jo, mit aktueller HW ist das kein Problem.

Ich selbst arbeite hier mit FCPX. Zwar nicht in 4K und eher privat. Doch ich bin derzeit glücklich mit meinem System, auch wenn es andere mit deutlich mehr Power gibt. Aber das sind dann auch Rechner, die entweder mit Core i9 oder Xeon CPU's laufen und entsprechend viel kosten. Wenn du nach einem Rechner suchst, der performance-seitig in etwa auf dem Niveau eines "Einsteiger" iMac pro (8-Core CPU) liegt, dann kann ich dir meine Konfiguration empfehlen (auch wenn's mein erster Hacki ist).

[Zitat von Lazze](#)

Wo bekomme ich MacOS Sierra her? Habe selbst noch keinen MacOS Rechner hier. Gibt es fertige USB-Downloadpakete mit UniBeast und Multibeast?

Da gibt es auch Lösungen und Wege. Besser ist es jedoch, wenn du jemanden kennst, der einen Mac oder Hackintosh bereits hat und dir den Bootstick baut.

Aber viel wichtiger.... Lass bloß die Finger von den Tomaten Biestern. Die machen mehr Ärger als einem lieb ist.

Schau mal hier im Forum nach TINU. Macht das gleiche wie Unibeast, nur ohne dir die Installation zu versauen.

Alles andere können wir dann hier im Forum zusammen machen.

Zitat von Lazze

Ich tendiere zum Asus Prime Z370-P. Gibt es da Probleme?

Ne, das PRIME Z370-P ist die Sparvariante. Das Teil ist technisch nicht wirklich der Brüller, wenn du eine K-CPU möchtest, die overclocked werden soll.

Dann doch lieber die paar Euronen mehr für das PRIME Z370-A ausgeben (bei Mindfactory etwas unter 150,-€). Das haben auch einige hier im Forum im Einsatz (ich z.B.).

Aber Vorsicht... ich sehe gerade, dass wohl ein PRIME Z370-A II im Anflug ist. Das Ding hat bisher noch keiner in den Fingern gehabt!!!

Und für mich schaut es auch eher nach einer abgespeckten Neuauflage aus. Denn das Teil hat nun als Sound-Chip keinen Realtek ALC S1220A sondern einen Realtek ALC887, onboard!

Ansonsten haben die wohl eher nur ein paar kosmetische Änderungen vorgenommen.