

Erledigt

Hackintosh für Final Cut Pro/8K Videobearbeitung - Sind diese Komponenten eine gute Wahl? Und noch einige weitere Fragen.

Beitrag von „Corv“ vom 2. November 2020, 11:31

Hallo [Chronios](#) 😊

prinzipiell kannst du deine Antworten auch in einen Post packen, somit ersparst du dir die 24 Stunden Wartezeit aufgrund des Spamschutzes 😊

Eine 4TB SSD kostet mir immer noch zu viel.

Es hat auch keiner gesagt, dass du dir 4TB in Form einer SSD zulegen sollst, nimm z.B. 1TB pro Betriebssystem als NVMe für deinen Computer und lagere deine Daten zum Beispiel auf einem NAS Server, über Ethernet solltest du hinsichtlich Datenrate auch nicht allzu schlecht fahren. Zusätzlich ermöglicht dir eine solche Lösung (Synology) relativ einfachen Zugang zu mehr Datensicherheit (z.B. Raid 1 oder automatisierter Datenabgleich mit anderen "Servern"), was gerade bei Projekten nicht Schaden kann 😊

230€ wollte ich für ein Netzteil nicht ausgeben. Das Netzteil darf auch lüften. Bin da nicht so empfindlich.

Dies war wie meine gesamte Auflistung auch nur ein Vorschlag, ein gutes 700 - 750W Netzteil müsste für deinen Anwendungsbereich genügen, wenn es dir nicht auf jeden Euro ankommt, würde ich ein etwas besser gruppiertes Netzteil empfehlen. Die 80+ Zertifizierung dient zwar hauptsächlich dazu einem Gerät einen 80%igen (oder besseren) Wirkungsgrad nachzuweisen, da das Verfahren jedoch Kosten für den Hersteller verursacht, kannst du dir eigentlich sicher sein hier keinen Schrott zu erwerben. Auch wenn du meine Fragen zu diesem Aspekt nicht beantwortet hast, so machst du mit einem Entsprechenden Netzteil keinen Fehler. Bei Seiten wie Caseking (siehe nachstehende Illustration) ist es sogar möglich explizit nach diesen Kategorien zu filtern



Es muss auch keine Titanium Variante sein, mit Platinum machst du sicherlich nichts Falsch und hinsichtlich deines Budget dürfte ein ca. 140€ Netzteil sicherlich enthalten sein 😊

Deine sonstigen Komponenten gehen doch schon mal in die richtige Richtung 🐜

Nun zu deinen Fragen.

1. Ist es sinnvoll mehrere GPUs in einen Hackintosh für Final Cut Pro zu verbauen?

Hinsichtlich FCPX dürfte [apfelnico](#) einer unserer Experten sein, dieser hat dir in Antwort #6 diese Frage bereits erläutert! Hier also noch einmal die bitte an dich, nimm dir die selbe Mühe beim Lesen unserer Antworten, wie wir beim Erstellen dieser. Lese es gerne mehrfach! und gründlich, zur not mach dir Notizen damit du auch wirklich den gesamten Text erfassen kannst und anschließend darauf in ganze Antworten kannst 😊

2. Funktioniert ein Ultra-Wide-Bildschirm wie der Samsung Odyssey G9 124 cm 240Hz problemlos am Hackintosh?

Ich betreibe besagten Monitor nicht selbst, hier sind aber Erfahrungsberichte von macBook usern, welche das von dir genannte Gerät verwenden. <https://forums.macrumors.com/t...-it-work-and-how.2246514/>

Wenn es dort also Funktioniert, wüsste ich eigentlich nicht was gegen die Verwendung an dem von dir geplanten Hackintosh spricht. Aber hier dürfen sich gerne andere Personen zu Wort melden 😊

3. Ist es möglich ein Dual-Boot-System mit Windows auf einer SSD zu betreiben?

Möglich Ja, Sinnvoll Nein. Als begründung sehe ich hier die Tatsache, dass wenn ein Betriebssystem (vermutlich mac :P) probleme bereitet, dass du keinen Zugriff mehr auf deinen Computer hast. Die Empfehlung lautet hier ganz klar, nimm zwei getrennte Datenträger,

schließe zunächst einen an, installiere Windows, trenne diesen wieder (physisch) und schließe denjenigen für macOS an um deine eigentliche Reise zu beginnen. Bist du dort soweit fertig kann der Windowsdatenträger wieder in das System integriert werden und du solltest die Möglichkeit des Dual Boot haben 😊

Sprich mit 2x Evo Plus dürftest du hier nicht falsch machen.

Grüße Corv