

# PC Zusammenstellung für Hackintosh

**Beitrag von „Fatih1403“ vom 16. Oktober 2020, 23:27**

Guten Abend Community,

Ich wollte mir ein System zusammenstellen für Hackintosh für Video Bearbeitung.

Ich hatte schon mal auf AMD Hackintosh zum laufen gebracht. Ist aber schon etwas länger her.

Nun habe ich mich entschieden ein Intel basiertes System zu kaufen. Welche Hardware würdet ihr mir empfehlen.

Was optimal für Video Bearbeitung (Final Cut Pro) wäre.

Ich hätte mal einen Ansatzpunkt Intel I9 9900k? Würde der ausreichen?

Budeg Bis 1500€

---

**Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. Oktober 2020, 04:27**

Ich denke das wird nicht ausreichen wenn du ein komplettes System aufbauen willst. Genaueres kann dir aber durchaus der ein oder andere hier sagen was mit Arbeiten unter FinalCut Pro nötig ist. Denke aber mindestens VII Karte mindestens 128 GB Ram und M2SSDs dazu deinen i9 ein gutes Board dafür??? Das wird teuer. Sowie ich bisher gelesen habe sind die meisten in dem Bereich mit nem X299er Plattform und VII unterwegs.

---

**Beitrag von „bLEZER“ vom 17. Oktober 2020, 09:31**

10600k - 240€ // hier kannst auch auf einen 10700 non K greifen. Wenn es ein I7 sein soll. Was aber ab gen10 bedingt wichtig ist wenn HT haben sie jetzt alle.

Z490 oder B460 Mainboard ca 130€

Beim aktuellen Preis 32GB DDR4 ca 110€

RX5700XT - ca 400€

Dazu 2x NVME je ca 120€

Und eine 2TB SSD als Datengrab ca 200€

Gehäuse kannst das wählen worauf du bock hast

Netzteil ebenfalls Hauptsache 750w und Gold oder Platin Zertifizierung.

Als kühlung zB eine AiO die in dein Wunsch Gehäuse passt, Sachen wie zB MSI 360R funktionieren super wenn ein 360er Radiator passt

Zack.

Auf 9th Gen zu setzen bei 1500 Euro Budget ist Schwachsinn.

Erdenwind Inc. Wofür 128GB RAM? Um hin und wieder paar Videos zu schneiden? 2x 16GB langt. Kann er ggf ja später auf 64 Upgraden. Das langt.

Ebenfalls Radeon VII wirst du neu nichtmal mehr kriegen wenn ich mich nicht täusche. Da würde ich eher auf die 6xxx Reihe warten die bald kommt.

## **Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. Oktober 2020, 10:41**

Denke das gerade im Bereich Video Audio sich das bei mehr Ram schon bemerkbar macht. Klar kannst du alles abgespeckt machen keine Frage.Und aufrüsten...klar kann man auch machen. Mal da was dann da was. Ist das aber vernünftig?

Wenn ich an Videoschnitt denke dann hab ich da mal eben 4K und schwupp bin ich bei deinem Gestell schnell an der Leistungsgrenze? Oder irre ich mich da? Hab jetzt keine Ahnung was Finalcut da für sich beansprucht an Ressourcen? Denke da kann vielleicht DSM2 und Co mal eine Einschätzung geben? Und für hin und wieder? So war der erste Thread jetzt nicht zu verstehen...für Videobearbeitung...!Und wofür brauchst du 2 M2SSDS? Von Windows war jetzt nicht die Rede? Und ne VII war jetz von mir mal im Bezug auf Videoschnitt etc benannt da diese in dem Bereich scheinbar häufig in Nutzung ist hier und natürlich das stärkste Pferd bei AMD noch!!!

Und von neu hatte ich auch nicht gesprochen...natürlich sind deren Preise aufgrund der Knappheit recht hoch, auch auf dem Gebrauchtsegment. ca. 500 -700 Euronen wirst du da schon los. Daher bezog sich meine aussage das es recht teuer wird.

Weiss jetzt grad nicht was im AMD Lager Preis Leistungstechnisch drin ist. Aber ich glaube das haut so nicht ganz hin mit den 1500. Wird maginal eng würde ich mal behaupten? Aber ehrlich? Meinst du damit wird das Spass machen? Das ist so als wenn ich mir für meine 50l Mülltonne 30l Tüten kaufen würde und mich dann wundere warum da nicht 50 Liter reinpassen. Klar aber nur für hin und wieder sollte das reichen. Da würden schon 500€ reichen weil ist ja nur hin und wieder...Und FinalCut Pro gibt es dann kostenlos hier drauf? Auchnochmal 329 ausm Appstore?

---

## **Beitrag von „Fatih1403“ vom 17. Oktober 2020, 12:15**

Mit wieviel Budget muß ich rechnen?

2000€ oder auch mehr? Kein Problem bin bereit das auszugeben.

Wäre eher dann für ein Dual system mit Windows.

## **Beitrag von „bLEZEr“ vom 17. Oktober 2020, 12:45**

[Fatih1403](#) erzähl doch mal was du genau machst. professioneller Videoschnitt ? wie aufwändig sind deine Projekte ?

---

## **Beitrag von „Fatih1403“ vom 17. Oktober 2020, 13:16**

schneide streams für meine kinder ,bearbeite urlaubsvideos von meiner familie , schneide mal ein spiel von unserer fußballmannschaft

arbeite fast nur mit final cut pro x und adobe after effekts , ich werde ca 500

effekte installieren , die videos sind von kurz bis lang , manchmal weniger aufwändig , manchmal auch mit viel effekten .

habe viel stoff (auf den usb festplatten )wenn ich die software (adobe ;final cut)öffne .

lg

---

## **Beitrag von „bLEZEr“ vom 17. Oktober 2020, 13:18**

also wie ich bereits angenommen habe, eher Hobby und nicht beruflich richtig ?

---

## **Beitrag von „Fatih1403“ vom 17. Oktober 2020, 13:28**

Genau Hobby.

---

## **Beitrag von „bLEZEr“ vom 17. Oktober 2020, 13:55**

Schau dir meine Empfehlung weiter oben an. Da kommst mit deinem Budget hin.

Kannst halt noch 100 mehr für RAM ausgeben dann hast 64GB wobei ich zuerst mit 2x16GB probieren würde.

---

### **Beitrag von „Fatih1403“ vom 17. Oktober 2020, 13:59**

Ich hätte 64GB 4X16GB Crucial Ballistix da, das sollte langen oder? Dafür könnte ich ja was anderes kaufen oder besseres.?

---

### **Beitrag von „bLEZer“ vom 17. Oktober 2020, 14:01**

Was für eine Taktrate hat der Speicher?

---

### **Beitrag von „Fatih1403“ vom 17. Oktober 2020, 14:11**

Sind alle Marken der z490 Mainboards Funktionsfähig?

3200mhz

Irgendwie kann man auf dieses Thema nicht antworten.

Meine Liste könnte das abgesegnet werden? Passt das so von der Hardware?

<https://geizhals.de/?cat=WL-1767719>

---

**Beitrag von „bLEZEr“ vom 17. Oktober 2020, 15:22**

Also ich kann dir das MSI MPG Z490 Gaming Plus empfehlen das läuft bei mir mit einem 10600K.

Darauf deine bestehenden RAM Riegel.

2x Kingston K1000 NVME

Dann steht schonmal das Gerüst.

---

**Beitrag von „julian91“ vom 17. Oktober 2020, 15:28**

Alternativ das ASRock Extreme 4 Z490.

das hat sogar 3x M2 NVME Slots und einen M2 WiFi Slot. läuft bei mir auch 1A

---

**Beitrag von „Fatih1403“ vom 17. Oktober 2020, 15:51**

Diese Combo würde nicht laufen?

Liste ist fertig Soweit! Müssen es die Kingston Nvme oder würden die SanDisk auch funktionieren?

---

## Beitrag von „ld@6824“ vom 17. Oktober 2020, 15:56

Hier ein Vorschlag von mir:



Wasserkühlung ist optional.

Gehäuse nach Geschmack aussuchen und dazu rechnen.

---

## Beitrag von „traeu“ vom 17. Oktober 2020, 16:06

Hallo [Fatih1403](#)! Deine Geizhals-Liste würde auch laufen. Da hast du den Vorteil, dass es hier im Forum schon vorgestellte Builds mit dem Board existieren, bei den anderen Boards bin ich mir nicht sicher. Grundsätzlich ist das Board nicht so wichtig, man sollte eigentlich alle Z490 und B460 mehr oder weniger perfekt zum Laufen kriegen. Der Unterschied ist nur, weil jedes Board seine Eigenheiten hat, ob du die Config selbst erarbeiten musst oder ob du auf bereits vorhandene Infos zurückgreifen kannst. Grundsätzlich sollte man aber eh nie eine Config 1:1 einfach so kopieren ohne sie zu verstehen, das führt meist schnell zu Hilflosigkeit beim kleinsten Fehlerchen.

Ich schätze die Hardware auch als ausreichend ein für Videoschnitt im semi-professionellen Bereich. Klar geht immer mehr, aber 10 Kerne muss man auch erstmal auslasten, vor allem beim schnippeln. Dass es beim Rendern nie schnell genug gehen kann ist klar, da würden mehr Kerne noch schneller zum Ziel führen. Und RAM lässt sich bei Bedarf immer recht einfach aufrüsten. Man sieht ja in der Aktivitätsanzeige, wenn das notwendig wäre, weil der Speicherdruck dauernd auf Anschlag ist und andauernd Zeugs ausgelagert wird.

PS: Wenn du auf ein Thema nicht antworten kannst, ist der letzte Post vmtl. bereits von dir. Dann kannst du einfach den bisherigen letzten Post editieren und bei Bedarf nochmal als neu markieren.

EDIT: Mein Text zum Board bezieht sich auf das Vision D, ich sehe gerade du hast die Liste nochmal erweitert und weitere Boards hinzugefügt.