

**Erledigt**

## Hackintosh für Videoschnitt

**Beitrag von „Laurens.v“ vom 16. November 2019, 15:36**

Hi Leute, ich bin neu hier und wäre sehr froh, wenn jemand der sich auskennt sich die Teile für meinen eigenen neuen Hackintosh schnell durchschauen könnte.

**Motherboard:** Asus ROG Strix Z370-G Gaming (Wi-Fi) Mainboard

**CPU:** Intel Core i7-8700K Prozessor

**SSD:** Samsung MZ-V7S1T0BW 970 EVO Plus

**RAM:** Corsair Vengeance RGB PRO 16GB

**Kühlung:** CORSAIR Hydro Series H115i PRO

**Netzteil:** Corsair RM750x Netzteil

**GPU:** Asus ROG-STRIX-RX580-T8G-GAMING Grafikkarte

**Geheuse:** Corsair Crystal 460X RGB PC-Gehäuse Seagate

**HDD:** ST2000DM008 BarraCuda 2 TB intern Festplatte

---

**Beitrag von „EnerGiehl“ vom 16. November 2019, 15:45**

Bin zwar kein Experte, würde aber mal behaupten, dass das laufen sollte.

Den 8700K und ne RX580 hatte ich zumindest selbst schon laufen. Sollte es keine Strix spezifischen Einschränkungen geben sollte das laufen.

---

**Beitrag von „sunraid“ vom 16. November 2019, 16:33**

[Zitat von Laurens.v](#)

SSD: Samsung MZ-V7S1T0BW 970 EVO Plus

Bei der EVO Plus vor der Installation von macOS prüfen, ob die Firmware aktuell ist. Bei veralteter Firmware kann/wird es zu Problemen kommen.

---

### **Beitrag von „EnerGiehl“ vom 16. November 2019, 16:50**

Oh hab ich glatt überlesen mit der Evo Plus! Den Fehler hätte ich damals fast gemacht.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 16. November 2019, 17:24**

Wenn die Festplatte wirklich nur zwei TB sein soll, dann nimm lieber eine entsprechende SSD. Kann ja alles auf eine 2TB NVMe. Schnell, leise, und vor allem gegenüber einer mechanischen Festplatte relativ sicher. Natürlich wirds etwas teurer ...

---

### **Beitrag von „easy6“ vom 16. November 2019, 18:26**

..da bin ich auch bei apfelnico, als MacOS SSD eine M.2 ADATA XPG SX8200Pro 1TB und als Datengrab eine 2,5“ Crucial MX 500 2TB.

WiFi des Mainboards ( man findet keine Info über die Hardware der Karte und deren Anbindung) läuft nicht unter MacOS, Du müsstest eine PCI Lösung finden (Fenvi) oder ein Broadcom M.2 Card im zweiten M.2 Slot (stehend) mit passenden Kexten. Erstere ist die günstigere Lösung und läuft ohne Kexte. Infos und Verlinkungen zu den Produkten dazu gibt's hier im Forum zur genüge.Deswegen würde ein Board ohne WiFi auch passen, da Du das eh nicht nutzen kannst.Zugegeben, das ASUS ist recht attraktiv unter den Z370 Boards aber das Gigabyte Z390 ist auch nicht potthässlich und kostet weniger als die Hälfte.Statt der Samsung SSD die ADATA minus 60€, Gigabyte Z390 statt ASUS Z370 minus 190€ und die 2TB HDD

minus 50€ sind 300€ gespart, da hast Du die Kohle für die 2TB SSD (210€) wieder drin, dann würde ich noch in 32GB RAM investieren, wären rund 85€ mehr wenn Du noch 2 RAM Riegel mehr dazu kaufst oder 75€ mehr wenn Du auf 2 RAM Riegel mit je 16GB setzt. Sei denn, Du benötigst unbedingt ein Future des ausgesuchten ASUS Board (Audiocodec) oder den ROG Style allgemein...wenn's um's optische geht .ASUS TUF wäre die günstigere Alternative, gibt ja auch opt.passenden RAM dazu.

---

## Beitrag von „userport“ vom 30. Dezember 2019, 18:09

### [Zitat von sunraid](#)

Bei der EVO Plus vor der Installation von macOS prüfen, ob die Firmware aktuell ist. Bei veralteter Firmware kann/wird es zu Problemen kommen.

[sunraid](#) Habe mich gerade wegen der Firmware- MacOS-Kompatibilität der 970 EVO PLUS schlau gemacht, laut Samsung ist die MacOS-Problematik mit der neuesten Firmware (Mai 2019) behoben.

Mich wundert allerdings, dass es z.B. hier noch als nicht kompatibel gemeldet wird, ist es eine "Ente", oder macht diese wirklich noch Probleme?

Ich frage nur deshalb weil ich genau die 970 EVO PLUS für mein neues MacOS-System gekauft habe und es wäre schon traurig wenn ich die nur für Windows nehmen könnte...

<https://youtu.be/5cExJfWkZVU?t=1916>

---

## Beitrag von „Wolfe“ vom 30. Dezember 2019, 18:48

[userport](#) Die 970 plus funktioniert mit update wohl gut. Nach einer Aktualisierung waren keine Beschwerden von betroffenen Usern mehr wahrnehmbar.

---

## Beitrag von „userport“ vom 30. Dezember 2019, 19:32

[Wolfe](#) Dann bin ich erleichtert, danke für die Info! 👍

---

## **Beitrag von „FARV“ vom 30. Dezember 2019, 19:45**

Moin [Laurens.v](#) ,

ich habe hier ein recht ähnliches System am Laufen. Und bisher habe ich eigentlich keine größeren Schwierigkeiten feststellen können.

FCPX läuft hier problemlos und schnell. Allerdings verarbeite ich hier derzeit "nur" 1080p Material und kein 4K.

Gruß

Tim