

**Erledigt**

## **M.2 SSD, RX580 oder 16GB RAM**

**Beitrag von „kaptainlu“ vom 16. Juli 2018, 14:44**

Hallo zusammen,

was meint ihr....

welcher dieser 3 Komponenten würde in meinem System eine Leistungsperformance bringen?

- **Samsung MZ-V7E500BW 970 Evo Interne SSD, 500GB**, - aktuell eine Crucial BX300 240GB SSD
- **Gigabyte RX580** - habe momentan Leihweise eine RX560 verbaut
- oder **weitere 16GB RAM DDR4 3200Mhz G.Skill Ripjaws** - habe bereits 16GB

Der Hacki wird zu 90% für Finalcut X und Photoshop genutzt.



---

**Beitrag von „armut“ vom 16. Juli 2018, 15:58**

Ich kann deinen Festplattenspeicher nicht sehen (SSD, HDD), aber da ich selbst viel mit FCP X arbeite, weiß ich, dass es auf jeden Fall eine starke Grafikkarte sein muss.

Daher würde ich die RX580 empfehlen.

Es macht auch einen sehr großen Unterschied, ob man mit optimierten Medien arbeitet oder nicht.

---

## **Beitrag von „TNa681“ vom 16. Juli 2018, 16:11**

Wenn ich eine RX560 leihweise benutzen würde, also noch keine Grafikkarte hätte, würde ich glaube ich erstmal in eine Vega 64 investieren. Die ist ja preislich langsam wieder interessant und bringt dir bei FCPX sicher den größten Leistungssprung. Gerade im Bezug auf background rendering.