

**Erledigt**

## **GTX 750 und VMware**

**Beitrag von „apfelnico“ vom 9. November 2015, 09:01**

Ich sehe nicht viel Unterschied zwischen deinen iMac i5 mit 16GB RAM und 680er zu deinem Hackintosh. Gerade wenn du dir einen spürbaren Mehrgewinn für FinalCut Pro X erhoffst, wird der wohl nicht so aufkommen.

Dein Board ist ok, eine i7 4790K wäre gut, Grafikkarte würde ich über bessere AMD nachdenken. Denn FinalCut Pro X setzt auf OpenCL. Und da ist AMD traditionell besser unterstützt. Eine ältere R9 280X wird gut unterstützt und ist für wenig Knete zu haben. Selbst die hat mehr "Shadereinheiten", der Grafikspeicher ist durchweg breitbandiger (384bit) angebunden. Nicht so eine Krücke wie bei der NVidia, wo 3,5gb per 224bit angesteuert werden, der letzte Rest (unnutzbar) mit 32bit. Und bei OpenCL schläft die eh ein.

Eine R390 hat schon 2560 Shadereinheiten, satte 8GB VRAM mit durchweg 512bit angesteuert. Die ist preislich auch noch im Rahmen und katapultiert FinalCut Pro nach vorn.

SSD ist Pflicht, damit Auslagerungen und Zugriffe ohne Flaschenhals passieren.