

# Stärkste verfügbare CPU für Hackintosh gesucht

**Beitrag von „Red4k“ vom 18. Mai 2020, 18:38**

Moin,

ich Schneide hauptberuflich Videos und möchte von einem MacBook auf einen deutlich leistungsstärkeren Hackintosh upgraden.

Jetzt bin ich leider etwas spät dran und die schnellste CPU (I9 10980XE) ist nirgendwo mehr zu bekommen sei es gebraucht etc.

Jetzt stellt sich mir die Frage was ist die aktuell schnellste CPU für Videoschnitt die noch irgendwo bekommen kann gerne auch gebraucht.

Einen 7980xe bekommt man auch gebraucht zu keinem Fairen Preis mehr.

Alternativ hab ich nurnoch den neuen:

i9-10940X für 930 und i9 10920X 800 Euro gefunden.

Beide sicher keine schlechte Wahl oder.

Ich bin sehr auf eure Vorschläge gespannt was ich mir aktuell kaufen sollte.

---

**Beitrag von „kaneske“ vom 18. Mai 2020, 18:50**

Willst meinen 7960x haben? Mit delid rennt auf 4,7Ghz all Core...wenn Interesse besteht PN bitte.

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. Mai 2020, 19:14**

für die i9 10xxxx Cpus gibt es bisher noch keine Sicherheit, ob die überhaupt mal mit MacOS laufen werden

---

### **Beitrag von „Red4k“ vom 18. Mai 2020, 19:17**

Doch die laufen zu 100% ItraidDe benutzt den 10980xe mit der Anleitung von Dsm2

---

### **Beitrag von „Tim97“ vom 18. Mai 2020, 21:37**

Hm, also als erstes wäre die Frage, welches Videoschnittprogramm du benutzt.

FCPX profitiert ja bekanntlich von Intel Quick Sync. Wie das bei anderen aussieht, weiß ich aber nicht.

Gundsätzlich hätte ich aber gesagt, dass es gerade beim Videoschnitt mehr auf die GPU als die CPU ankommt und besonders auf die Kombination, die von Apple unterstützt wird (Stichwort SMBIOS).

Von welchem MacBook (Pro?) kommst du denn? Da kann man vielleicht grob abschätzen, wie viel Raum nach oben mit einem Hackintosh ist.

Ich komme aktuell auf 1,5-Fache Echtzeit beim 4K Videoexport aus FCPX, aber mein Setup ist nicht kaum ausgelastet. Ich meine mit meinem alten Intel 6800k und einer Vega 64 schon 3-Fache Echtzeit gemessen zu haben.