

# Projekt Hackintosh

**Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. August 2022, 15:49**

Die Z490 Plattform ist aber auch schwächer als eine Z690. Also 12900K, 12700K sind definitiv stärker (gleich viele P Kerne, allerdings stärkere, oder 2 weniger dafür deutlich stärkere Vergleich zu 10900K und noch p Kerne) als alle 1200 CPUs. Der 12600K meistens vermutlich auch.

Bei den 1200 machen die 11700 oder 10900 am meisten Sinn, letzterer hat laut einigen Beiträgen dazu aber Probleme mit Bugs in bestimmten Anwendungen / spielen aufgrund der skylake Architektur.

Eventuell vielleicht das motherboard + RAM nehmen, aber statt dem 12900K einen 12100F oder 12400F nehmen und dann auf raptor lake aufrüsten. Vorteil von dem Motherboard ist, dass es einen externen Clock Gen hat, also könntest den i3/i5 auf 5GHz oder mehr Übertakten, bis du einen raptor lake mit mehr Kernen kaufst.

So ein setup (ddr5+12100f/12400f+teures Board) Lohnt sich aber meiner Meinung auch nur dann wenn später auf stärkere CPU aufgerüstet werden soll, sonst könntet auch ddr4+Z690+12600Kf nehmen...

Und mit dem 12 Gen I3 System hast auch mehr Leistung als mit einem i5 10400F, mit OC der CPU geht da dann noch einiges mehr...