

# Neue (AMD?) Hardware

**Beitrag von „Alexco“ vom 4. Januar 2025, 10:59**

Hallo zusammen,

es ist an der Zeit, dass mein alter i7 Haswell Build (siehe Signatur) in Rente gehen muss. Aktuell läuft der als macPro 6 unter macOS 12. Als Ersatz habe ich an einen AMD Ryzen 7 mit passender AMD Grafikkarte gedacht, da ich auch gerne mal was zocke :-).

Früher war das mit AMD immer schwierig. Ist das immer noch so?

Oder was wäre eine Alternative?

---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 4. Januar 2025, 11:49**

Die Frage ist, was hast du dir für Teile vorgestellt?

[Zitat von Alexco](#)

Als Ersatz habe ich an einen AMD Ryzen 7 mit passender AMD Grafikkarte gedacht, da ich auch gerne mal was zocke :-).

Das kann sehr viel sein, genaueres wäre da schon von Vorteil.

[Zitat von Alexco](#)

da ich auch gerne mal was zocke

Geht auch auf einem M Chip Mac. 😊

---

**Beitrag von „fabiosun“ vom 4. Januar 2025, 11:52**

It is not difficult as before and you can use also latest AMD CPU

For GPU you can use till rx 69xx

all depends from your budget and ideas of hardware you need 😊

---

### Beitrag von „Alexco“ vom 4. Januar 2025, 14:20

#### [Zitat von fabiosun](#)

For GPU you can use till rx 69xx

Ah, thanks. At least here is a limitation

#### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Das kann sehr viel sein, genaueres wäre da schon von Vorteil.

Ich habe mir da noch keine großen Gedanken gemacht. Weder zum Board, noch zur CPU. Aber Zen5 Architektur mit nem Ryzen 5 oder Ryzen 7 wäre schon schön.

Eventuell gibt es hier ja Erfahrungswerte?

#### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Geht auch auf einem M Chip Mac. 😊

Na ja, ich habe hier einen M1 Mini, da kann man natürlich diverse Open Source Sachen spielen. Aber als ich einige meiner Steam Games mit Crossover getestet habe, war die Performance nicht wirklich brauchbar.

---

### Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. Januar 2025, 15:12

Warum kauft man sich, vorallem für einen Hackintosh, AMD Hardware wenn (außer im sehr günstigen Bereich) Intel meist günstiger ist für die selbe / mehr Leistung?

Z. B. Ein 7700X kostet 290€, ein 14600KF mit mehr Leistung ca. 220€.

Jeder sollte selbst entscheiden, meine Entscheidung wäre aber ganz klar ein LGA1700 (oder eventuell 1851) System.

---

### **Beitrag von „fabiosun“ vom 4. Januar 2025, 17:10**

[Zitat von Alexco](#)

Ah, thanks. At least here is a limitation

this is a common limitation for Intel and AMD platform (hackintosh and GPU drivers related)