

**Erledigt**

## **Erster Hackintosh für Audioproduktion**

**Beitrag von „macdesignerin“ vom 9. Oktober 2018, 10:51**

Hallo und herzlich willkommen im Forum.

eine passende Hardwarekonfiguration für dein Projekt sollte kein Problem darstellen.

Zum Thema Kühlung kannst du in jedem Fall eine fertige AIO Wasserkühlung einsetzen, die sind leise, wartungsfrei und kommen fertig konfiguriert bei dir an. Bei dem System kannst du momentan für vergleichsweise wenig Geld das ASUS Prime-A (nicht das V2) bekommen, dieses Board ist sehr einfach zu konfigurieren, performant und sollte deinen Ansprüchen mehr als genügen. <https://www.ebay.de/itm/ASUS-P...ksid=p2057872.m2749.l2649>

Zum Thema CPU, ja, die sind im Moment teuer schau aber mal nach der 8086 CPU (Intel Jubiläums Prozessor mit. 4/5 GHz), der ist bei Caseking billiger als der 8700. Für die neue 9900 liegen noch keine Erfahrungen vor, da solltest du lieber abwarten. Anstelle von SSD nimmt man heute M2 Laufwerke, da ist weniger Kabelsalat und schneller sind die auch. Gehäuse z.B. das NZTX H500, das ist noch recht kompakt und bietet trotzdem Platz für eine vernünftige AIO-Kühlung. Ich würde dir mal was zusammenstellen.

So, hier das System:

Mainboard: ASUS Prime-A Z370

Gehäuse: NZTX H500

CPU: i7 8086

RAM: 32GB Corsair Vengeance LED rot DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit

M2: 512GB Samsung 970 EVO

Kühlung: 512GB Samsung 970

Netzteil: 650 Watt Corsair RM650X

WLAN/BT: BCM94360CS Combo Karte (E-Bay, kommt aus China oder Holland)

Für weitere M2 Laufwerke kannst du eine Controllerkarte stecken, da passen noch mal 2 oder 4 M2 SSD (SATA oder PCIe) drauf

Grafikkarte alternativ: Radeon RX580 8Gbyte

Für Audio vielleicht später mal: Thunderboltkarte