## AIO PC für Ventura passt diese Konfiguration?

## Beitrag von "Chrischii" vom 16. Januar 2023, 09:00

Nabend (oder moin?),
ich habe mich entschieden, statt einer Chromebox, einen AlO PC für ein Hackintosh Build zu verwenden.
Nun habe ich hier <u>zwei</u> Geräte, die mir sehr gefallen, anbei mal die HW:
AIO 1 27":
Chipset: B360
CPU: i7-9700T
RAM: 16GB DDR4-2666 (max. 16GB lt. Hersteller 64GB lt. Crucial)
GPU: Intel UHD Graphics 630
SSD: NVME M.2 PCIe
HDD: 1TB
AIO 2 23,8":
Chipsatz: B460
CPU: i5-10400T
RAM: 8GB DDR4-2666 (max. 16GB lt. Hersteller 64GB lt. Speicher.de)
GPU: Intel UHD Graphics 630
SSD: NVME M.2 PCle

+Optisches Laufwerk integriert

Nun bin ich mir unsicher, beide Geräte sind eigentlich top und ich bin bereit, mehr RAM und ggf. andere CPUs zu testen.

Aber zuerst soll der Hacki laufen und das auf Ventura, mit der Apple WiFi Card.

Der erste PC hat den Vorteil, dass zwei Festplatten verbaut werden können aber den

i7 9th Gen 8-Kern Prozessor.

Dazu hat dieser einen USB C 3.1 Anschluss.

Und vor allem die 27" wären reizvoller.

Hier würde evtle ein i9-9900T laufen und es ist auch nachweislich alles gesockelt und nix Muahaha!!

aufgelötet

Der zweite wiederum den 10th Gen 6-Kern Prozessor mit Optischem Laufwerk, welches mir zwar

wichtig ist, aber auch extern möglich wäre.

Hier könnte man dank des B460 Chipsatz evtl. sogar einen i9-10900T reinpflanzen,

falls das ganze läuft.

Außerdem ist der Chipsatz aus Q2 2020.

Ebenfalls alles gesockelt 🌹

Denke mit beiden ist ein Build möglich, aber welchen würdet ihr nehmen?

Mein Ziel ist es, Ventura wie auf dem Mac nutzen zu können und damit Musik mittels Logic machen zu können.