

Erledigt

ASrock Z390M-ITX/AC; i7 8700k; Radeon VII; Dan A4-SFX v4

Beitrag von „EnerGiehl“ vom 15. Juli 2019, 02:17

Guten Morgen liebe Gemeinde.

Nachdem ich am vergangenen Wochenende, beim Stammtisch in Essen, einige von euch kennenlernen durfte, melde ich mich, hoffentlich im richtigen Sub-Forum, zu Wort. ☐☐

Ich suche ein Gerät das auf Veranstaltungen und Events 4K-Content Layerbasiert Ausspielt (Resolume/ProVideoPlayer). Mal nen Video Rendern und ne Runde Cities Skylines sollten auch drin sein. Wunsch OS wären macOS 10.14 bzw. später evtl 10.15.

Und ironischer Weise will ich das ganze im kleinen ITX Faktor tun um das Gerät gut unterwegs nutzen zu können. Das folgende Video hat dabei besonders meine Aufmerksamkeit erregt:

<https://youtu.be/HkwUInxlajo>

Bei den Teilen ist mir WiFi/BT wichtig da ich AirDrop über alles liebe und nutze! Ich besitze bereits eine Apple BCM94360CD Karte in meinem MacPro die ich nutzen könnte.

Teile die ich bisher ins Auge gefasst habe sind die folgenden, bin allerdings für Anregungen offen.

Board:

- **ASUS ROG Strix Z390-I Gaming**
- **ASRock Z390 Phantom Gaming-ITX/ac 27.08.2019 Defekt**
- **ASRock Z390 Phantom Gaming-ITX/ac Defekt**
- **AsRock Z390M-ITX/AC**

CPU

- **Intel i7 8700K (geköpft durch DSM2)**
- i9 9900k (langfristig)

GPU

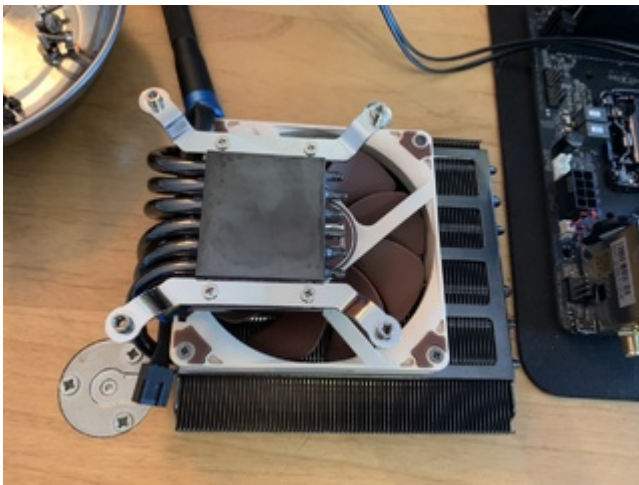
- Besitze bereits eine ~~RX580 8GB~~ in meinem cMP 5,1 die ich zumindest am Anfang nutzen will.
- **MSI Radeon VII 23.09.2019 Defekt**
- **MSI Radeon VII**

RAM

- **32GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3000 Dual Kit**

Lüfter

- Asatek 645LT AIO
- ~~Noctua NH-L12 Low-Profile (Bauhöhe zu groß)~~
- ~~Noctua NH-L12S Low-Profile~~
- **Cryorig C7 CU**
- **Alpenföhn Black Ridge - 19.10.2019 Umbau auf Noctua NF-A9x14 PWM [intake]**



PSU

- ~~600 Watt Corsair SF600 80+ Gold~~
- **750 Watt Corsair SF750 80+ Platinum**

Case

- ~~GHOST S1 MkII (nicht verfügbar)~~
- ~~nouveau steck (nicht verfügbar)~~
- **Dan A4**

- ~~Dan C4~~
- Geeek A50/A60

WiFi / BT

- BCM94360CS2
- BCM94360CS2 12+6 Pin WIFI wireless card module to NGFF M.2 G9

Speicher

- 1TB Samsung 970 EVO NVMe SSD
- Crucial MX500 500GB SSD
- Crucial MX500 2000GB SSD
- Crucial BX500 2000GB SSD

So ich hoffe ich habe bisher nichts Grundlegendes vergessen und bin hier im richtigen Bereich. Bin auf eure Rückmeldungen und Anregungen gespannt.

Edit 07.07.2020:

Mittlerweile hat sich einiges an meinem ersten Hackintosh getan! Anderes Mainboard, größere PSU, mehr Speicher. Der aktuelle Stand ist grün markiert und die aktuelle EFI für Clover r5119 und macOS 10.15.5 Catalina ist im Anhang.

Gruß, EnerGiehl ✂