

Alle Jahre wieder: Wechsel auf X299 7900X

Beitrag von „kaneske“ vom 14. Dezember 2018, 21:24

Moin,

nachdem ich lange mit dem 9900K gehadert hatte und mit meinen beiden VEGAs eh mehr Ärger als Nutzen hatte und vor allem weil ich mit DSM2 eine hervorragende Begegnung hatte und nun im stolzen Besitz eines i9 7900X mit hoher OC Kapazität bin, rüste ich mal mein System um.

Es wird das folgende werden:

Hardware:

Lian-Li O11 (leider zu klein; muss ein neuer Tower her 😞)

BeQuiet Dark Power Pro 11 1000W inkl. Bitfenix Alchemy sleeves in schwarz

Asus Prime X299 Deluxe

Intel Core i9-7900X dann auf 4,7GHz

64GB (8x8GB) Crucial Ballistix Tactical Tracer RGB 3000MHz

Asus ROG Strix Vega 64

3x NVMe SSD (2x 960 Pro 512GB, 1x 960 EVO 500GB) (Mac OS, Windows 10, Mac OS Spiegelung als Backup)

1x WD HDD 2,5TB (Datengrab)

BCM 94360CS2 BT/WiFi Combo auf PCI Riser Card PCIe 1x

Kühlung:

EK WaterBlocks Prime X299 Monoblock CPU Kühler/VRM Kühler

EK Waterblocks Radeon Vega Strix

2x Alphacool Eisbrecher Pro XT 360mm bestückt mit Noiseblocker eLoop B12-PS

1x Phobia Supernova 1080 in einer Shroud mit 4 160mm Lüftern von Phobya (@500RPM fix)

Enermax Neochanger 150ml AGB/Pumpe Kombi

Aquacomputer Aquaero 5 LT (für den Phobya und zur Durchfluss-Messung)

Aquacomputer High Flow USB Durchflussmengenmesser

Das System befindet sich stand heute noch im Aufbau, ich warte noch auf den Monoblock, und die Riser Karte für die m.2 SSD von Aquacomputer (mit Kühlung), die kommen dann am morgen.

Dann kann gleich gefüllt werden, da das System von hinten an der CPU zugänglich ist, lässt sich der Monoblock leicht montieren, wenn das Board schon eingebaut ist.

Wie immer, nahm ich die neue Vega heute in empfang, gleich aus der Packung und habe diese

mit dem EK Block ausgerüstet. 

Als sie dann in dem O11 saß, kam das Erwachen, das Terminal für die Anschlüsse schaut zu weit raus, was denken sich bloß die Leute?! Naja, zu klein, also muss ein neues Gehäuse her, ich wollte eh langsam mal auf eines mit mehr Radiplätzen umsteigen, das aber nach Weihnachten. Bis dahin bleibt ein fach die Seitenwand offen.  

Ich danke schon einmal allen für die konstruktive Hilfe und Unterstützung bei meinem Z370 System, das nun aufgelöst ist bis auf einige Kleinigkeiten (Monoblock und Speicher).

Und ich freue mich auch schon darauf im Kreise der X299er hier neues Wissen aufzunehmen.

Weitere Bilder und Benches füge ich nach Inbetriebnahme ein.

Offene Punkte:

Monoblock einbauen

Kabel sauber legen

Schläuche kürzen

Backplate bestellen und einbauen

Spaß haben 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Dezember 2018, 22:26

Mein Tipp: Gleich auf Hard Tubes 😊

Wirst du nicht bereuen, klar ist umständlicher wenn du mal bei musst aber sieht dafür besser aus 😊

Beitrag von „shatterhenner“ vom 15. Dezember 2018, 01:18

Glückwunsch, willkommen im Club kaneske!!! Gute Entscheidung. Und Begegnungen mit Alex sind immer hervorragend 😊

Beitrag von „Steve“ vom 15. Dezember 2018, 07:40

Schlauchsalat, macht Hunger auf mehr 🍏

Hast du es schon mit einem Gpu vertikal Halter probiert?ohne kleine Mods kommst du da nicht weiter.

Generell kannst du dein Versuchsaufbau optimieren würde ich es mal nennen. 3-4 Gut platzierte Winkel dürften auch nicht stören. Solang bis das neue Case da ist. Darf man fragen. Was es wird?

Beitrag von „kneske“ vom 15. Dezember 2018, 11:52

Bin noch auf der Suche, am liebsten Lian Li...

Nun ist gefüllt und er zeigt Bild

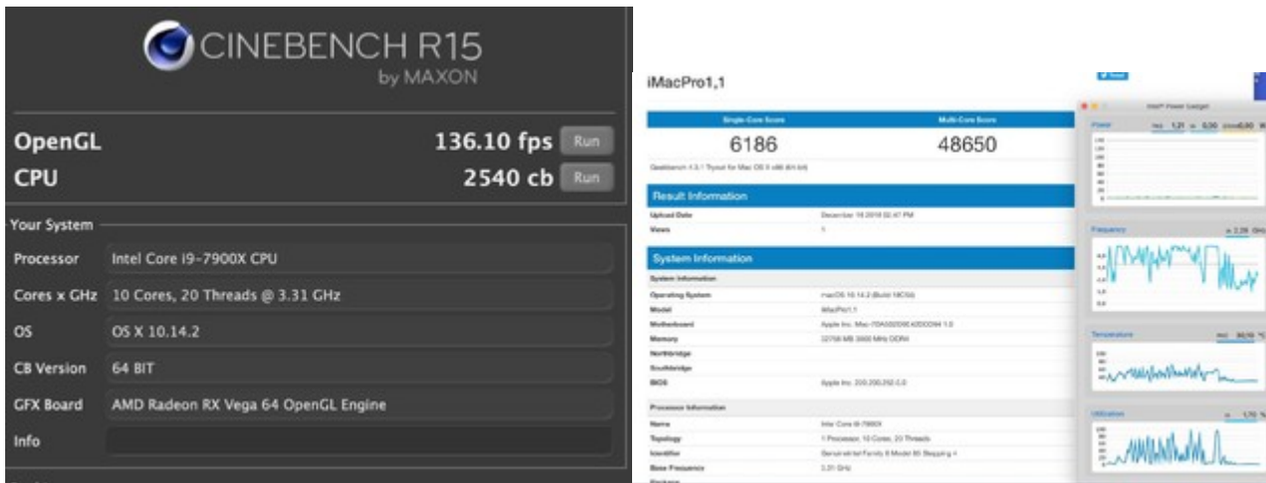
Beitrag von „Steve“ vom 15. Dezember 2018, 12:19

Dann schau dir doch mal den V-3000 an von Lian Li, hat sogar „etwas“ Platz.

Beitrag von „kneske“ vom 15. Dezember 2018, 17:10

Es wird ein TT Level 20 XT das sollte reichen.

Er lebt, dank der Super Hilfe von DSM2 geht hier alles super.



Und 80 Grad sin ok, kann ich mit leben...ich hoffe der Skylake-X auch 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 16. Dezember 2018, 19:09

Kein Ding, gern geschehen. 😊

Wenn was sein sollte, einfach bescheid geben!

80 Grad ist ok für Skylake X... Throttling ist um 105 grad und da bist du weit von entfernt 😊