

Rampage Extreme Encore Hackintosh

Beitrag von „kaneske“ vom 26. April 2021, 11:24

[Luggi89](#) doch die sollte er erkennen...

Mein damaliges Omega () hatte die alle erkannt.

Wird deine SSD im BIOS angezeigt? Sitzt die auch richtig drin?

Beitrag von „Luggi89“ vom 26. April 2021, 11:26

[Zitat von kaneske](#)

[Luggi89](#) doch die sollte er erkennen...

Mein damaliges Omega () hatte die alle erkannt.

Wird deine SSD im BIOS angezeigt? Sitzt die auch richtig drin?

Ich schau auf jeden Fall einmal nach. Ich hatte über WLAN eine langsame Verbindung und hatte dann auch was verändert was die Einrichtung betrifft, aber werde mich melden wieder.

Mega cool, wie schnell hier immer die Antworten eintreffen.

Beitrag von „kaneske“ vom 27. April 2021, 19:31

[Luggi89](#) funktioniert dein 10GBe LAN Adapter?

Beitrag von „Luggi89“ vom 30. April 2021, 12:49

So, ich melde mich mal wieder mit einem kleinen Zwischenbericht:

[kaneske](#) als erstes: den 10GB Ethernet habe ich noch nicht getestet.

An sich läuft das System ganz gut auf einer SATA SSD. Ich mache mir für jeden Schritt Notizen und Co, damit ich dann auch auf die M.2 SSD bekomme. Habe mich jetzt auch erstmal an den ganzen Zusammenbau gemacht, weil das extrem viel Arbeit ist und sein wird. Hardtubes zurecht schneiden und biegen und Kabel sleeven, das dauert alles.

Aber ich habe jetzt auch nochmal Windows installiert und mache da einen Stresstest der CPU. Die läuft auf 100% und ich habe die maximale Temperatur nach 15 Minuten von 45 Grad? Grafikkarten und die CPU haben jeweils einen Kreislauf, die CPU einen 420er Radiator und die GPUs zusammen einen 560er...

Also optisch gefällt mir das gut aber habe ich da total übertrieben? Weil ich hatte mit höheren Temperaturen gerechnet...

GPUs sind aktuell noch luftgekühlt, mal sehen was da passiert. Wochenende werde ich wohl einiges wieder machen

Beitrag von „kaneske“ vom 30. April 2021, 12:56

Ich gehe davon aus du bist @stock unterwegs...dann ist das plausibel...dafür brauchst du kaum drüber nachdenken wenn du in den OC gehen willst 😊

reiss die CPU mal auf, geh Richtung 4,7-4,9 GHz bei 1.2x-1.3xV und staune wie heiss die Kerne kochen...

420er für die CPU passt dann noch, ich fahre 4x480mm bei CPU und GPU...

da tickt jeder anders...

Ich finde die Wassertemperatur ist wichtig. Gehst du auf Acryl oder PETG?

Beitrag von „kaneske“ vom 30. April 2021, 12:57

-neues Thema aus dem vorherigen Thread gelöst-

Beitrag von „Luggi89“ vom 30. April 2021, 13:11

Ja, das werde ich dann machen. Trotzdem hatte ich da mehr erwartet...

Diese habe ich genommen:

<https://www.caseking.de/bitspo...transparent-wazu-617.html>

Hoffe, dass das reicht. Ich werde die CPU auch nicht aufs Maximum pushen. Teste/taste mich ran.

Sehe gerade, dass du schon die 6800XT verbaut hast? Versuche seit zwei Wochen im AMD Shop immer Donnerstag eine zu bekommen...

Beitrag von „kaneske“ vom 30. April 2021, 13:28

Ja die sind aus Acryl...

ich kaufe bei hbholzmaus...billiger und original Plexiglas®

<https://hbholzmaus.de/epages/S...roducts/%2200-16/12-00%22>

Jo hab eine drin...seit Release...da gab es noch welche...

BTW... bin auch mittlerweile "wieder" auf Rampage VI unterwegs.

Ich konnte nicht anders...das Omega hatte ich zu sehr geliebt. Nun gab es ein Encore günstig...



Die AQ107 geht übrigens mit Patch von [Mieze](#) (danke dafür)

Arch	String	0	480_54
Base	String	0	
Comment	String	0	AppleThermalQuantaKylind
Count	Zeit	0	0
Enabled	Boolean	0	YES
File	Daten	0	1 File: 41C79426-00000000-09
Identifier	String	0	com.apple.driver.AppleThermalQuantaKylind
Limit	Zeit	0	0
Max	Daten	0	0 Bytes
MaxPower	String	0	
MinPower	String	0	
Platform	Daten	0	1 File: 41C79426-01000000-09
PlatformData	Daten	0	0 Bytes
Step	Zeit	0	0

Beitrag von „Luggi89“ vom 30. April 2021, 13:54

Sooooooooooooo...

4,6 GHz laufen stabil aber auch bei 98 Grad, das wäre mir dann zu viel denke ich. Will das System so bei 80-90 maximal...

Aber auch der Sprung bei Cinebench, von 7500 auf 10600 Punkte ist nicht schlecht...

Beitrag von „kanske“ vom 30. April 2021, 14:29

Cinebench R23??? Oder R20?

Mach mal nen R23 Run bitte...

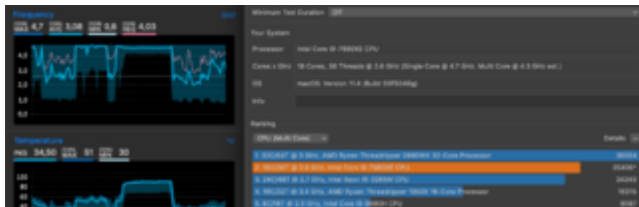
[Luggi89](#) und pfleg bitte dein Profil mit der Angabe deiner Hardware.

Hier bei 4.7GHz 18-Kerne Allcore und 1.255V Manual Voltage, Input 1.9V

90 Grad, wird ab 1.275V aber eng, obwohl delidded CPU mit LM.

Beim 10980XE musst du echt gluck haben keine Heizung zu erwischen in der Lotterie.

[SammlerG](#) hat eine auf per Core-OC mit 5GHz+ laufen...und den sogar was die Temps angeht akzeptabel.



Ach und vergessen: Deine DIMM.2_2 SSD siehst du wieder wenn du die PCIe Lane Vergabe auf 16/8/4 stellst; bei 16/16/4 ist DIMM.2_2 aus.

- Das **DIMM.2** Modul unterstützt das PCIe 3.0 x4 M Key Design sowie PCIe-Speichergeräte des Typs 2242 / 2260 / 2280 / 22110.
- Der **DIMM.2_2** Steckplatz wird deaktiviert, wenn die PCIe Steckplätze im x16/x16/x8 Modus unter einer 48-Lane CPU arbeiten.
- Der **DIMM.2_2** Steckplatz wird deaktiviert, wenn die PCIe Steckplätze im x16/x16/x4 Modus unter einer 44-Lane CPU arbeiten.
- Der **DIMM.2** wird bei der Verwendung einer 28-Lane CPU deaktiviert.
- Bei der Verwendung des **DIMM.2** Kühkörpermoduls empfehlen wir Ihnen, den standardmäßig vorhandenen Kühkörper des M.2 SSDs zu entfernen, bevor Sie das **DIMM.2** Kühkörpermodul am M.2 SSD installieren.
- Falls Ihr M.2 SSD nicht über einen Flash-Chip auf der Rückseite verfügt, entfernen Sie bitte die standardmäßig vorhandenen M.2 Pads an Ihrem **DIMM.2** Modul und ersetzen Sie sie durch die mitgelieferten größeren M.2 Pads.

Beitrag von „Luggi89“ vom 30. April 2021, 15:01

Danke dir, das hatte ich dann auch im Handbuch gelesen, wer liest das schon... 😊

Aber bei auf dem Mainboard und nicht auf dem "Dimm-Board" geht nicht, oder? Weil so versteh ich es...

Aber das werde ich am Wochenende machen. Die Waterblocks für die 5700er sind auch endlich da...

Es ist einfach so viel nicht zu bekommen aktuell, sehr schade.

Beitrag von „kaneske“ vom 30. April 2021, 15:06

Natürlich gehen alle 4 M.2 Spots gleichzeitig, es sei denn du bestehst auf 16-Lanes für beider deiner Grafikkarten...

Im 16/8/4 Modus geht das klar.

48-LANE CPU

Steckplatzbeschreibung	Einzel VGA	Dual VGA	Dreifache VGA		
1. PCIe 3.0/2.0 x16_1	x16	x16	x16	x16	x16
2. PCIe 3.0/2.0 x4 (PCH)	Teil die Bandbreite mit M.2_2				
3. PCIe 3.0/2.0 16_2	-	x16	x16	x16	x8
4. PCIe 3.0/2.0 16_3	-	-	x8	x8	x8
5. M.2_1 (PCH)	V	V	V	V	V
6. M.2_2 (PCH)	Teil die Bandbreite mit PCIe 3.0/2.0 x4				
7. DIMM_2_1	V	V	V	V	V
8. DIMM_2_2	V	V	V	-	V

44-LANE CPU

Steckplatzbeschreibung	Einzel VGA	Dual VGA	Dreifache VGA		
1. PCIe 3.0/2.0 x16_1	x16	x16	x16	x16	x16
2. PCIe 3.0/2.0 x4 (PCH)	Teil die Bandbreite mit M.2_2				
3. PCIe 3.0/2.0 16_2	-	x8	x16	x8	x16
4. PCIe 3.0/2.0 16_3	-	-	-	x8	x8
5. M.2_1 (PCH)	V	V	V	V	V
6. M.2_2 (PCH)	Teil die Bandbreite mit PCIe 3.0/2.0 x4				
7. DIMM_2_1	V	V	V	V	V
8. DIMM_2_2	V	V	-	V	-

Beitrag von „Luggi89“ vom 30. April 2021, 15:12

Wird das denn einen großen Unterschied machen bei 8 Lanes bei einer Karte?

Zudem habe ich nur die Optionen 16/8/8 nicht 16/8/4

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. April 2021, 15:33

[Zitat von Luggi89](#)

Zudem habe ich nur die Optionen 16/8/8 nicht 16/8/4

Es wird nicht jede Kombination aufgelistet. Dies stellt ein Maximum dar und selbstverständlich ist ein Slot per Autosense in der Lage, bei Bedarf einen x8 auch in einen x4 oder x1 zu schalten.

[Zitat von Luggi89](#)

PS: alleine das [bios Update](#) führte schon zu Veränderungen!

apfelnico: ich schicke dir dann alles, aber den Erfolg musste ich noch versuchen und eine erste Installation wagen!

Hast du vergessen? 😊

Beitrag von „Luggi89“ vom 30. April 2021, 15:42

[apfelnico](#)

nein, aber ich war total fixiert aufs Bauen:) Aber ich bin fast fertig und schick es das Wochenende! Versprochen!

Ich bin mega begeistert wie das hier läuft. Schnelle Hilfe bei Fragen etc.

Man wird nicht dumm angemacht, wenn man mal einen Denkfehler hat oder eine dumme Frage stellt. Wirklich sehr geil!

Zum Beispiel das mit dem Maximum bei den Lanes... Dumme Frage, sollte ja klar sein eigentlich 😊

Beitrag von „kaneske“ vom 30. April 2021, 16:27

[Zitat von Luggi89](#)

Zudem habe ich nur die Optionen 16/8/8 nicht 16/8/4

ja dann hab ich mich vertan, ist aber die richtige Einstellung um DIMM.2_2 aktiv zu bekommen.

Wenn du die beiden GPU mit PCIe x8 ansprichst kannst du es messen, aber nicht sehen.

Bei Games in Windows wirst du es nicht einmal messen können.

Deine GPUs sind dazu nicht schnell genug.

Eine VII kann man schon bremsen beim Rendern wenn die nur x8 bekommt obwohl sie x16 haben sollte.

Alles subjektiv, schalte auf x8 und gut ist.

Deine CPU sollte aber 24/7 auf 4,6GHz+ laufen können ohne zu heiß zu werden. Die verlöteten Dinger sind doch recht akzeptabel zu beherrschen, gerade bei Custom Loop.

Musst mal schauen, wir hatten hier mal eine rege Ergebnisfindung zu den Cascade-Lake 18-Kernern:

[Kuckste](#)

Beitrag von „kaneske“ vom 2. Mai 2021, 20:01

[Luggi89](#) denk an dein Versprechen 😊

Bin gespannt wie es dir ergangen ist...