

i9-7960x basierter Build

Beitrag von „DSM2“ vom 20. Juli 2019, 19:55

rubenszy : Zunächst einmal sprach ich nicht vom benchen selbst sondern dem ermitteln des Ergebnisses,

solange die Lizenz nicht hinterlegt ist wird das Ergebnis nämlich Online ermittelt und validiert.

Wenn keine Internet Verbindung, gibt es auch kein Ergebnis!

Nur ein Beispiel mit einem Dell von unterwegs:

<https://youtu.be/vUWGquKKT8k>

Des Weiteren solltest du aufhören meine Worte zu verdrehen!

Wo habe ich bitte behauptet das Leute die LN2 Fahren einen auf dicke Hose machen ?

Was ich meinte war: Das es dort den ein oder anderen Kandidaten gibt, die erzählen wollen das sie mit Wasser oder Luft fahren,

jedoch von Vcores sprechen die überhaupt nur möglich werden wenn man mit LN2/Wasser unterwegs ist,

jedoch das völlige Gegenteil behaupten : "Ich bin mit Wasser unterwegs, schwöre Bruder!"

Oder Genies die mir erzählen wollen das sie mit einem 9900K bei 1.10 Vcore bei 5,1GHz Sync All Cores fahren...

Ja, natürlich und ich bin der Geschäftsleiter von Lamborghini...

Wie kommst du auf 600 Euro? Flüssigstickstoff kostet im Gewerblichen Bereich aktuell zwischen 25/35 Cent je Liter!

Bei Win/Mac kann es um den Dreh sein mit den Punkten aber nicht in Linux, da verhält sich das ganze ganz anders...

Ist ja selbst mit AMD nicht anders das die dort besser performen als unter Win/Mac.

To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.

Single-Core Score	Multi-Core Score
6862	81215

Geekbench 4.3.4 Typout for Linux x86_64-64

Result Information

Upload Date	July 15 2019 04:57 PM
Views	5

System Information

System Information	
Operating System	Ubuntu 18.04.1 LTS 4.15.0-54-generic x86_64
Model	To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.
Motherboard	ASRock X299 OC Formula
Memory	31860 MB
BIOS	American Megalinks Inc. P1.00

Processor Information

Name	Intel Core i9-7960X
Topology	1 Processor, 16 Cores, 32 Threads
Identifier	GenuineIntel Family 6 Model 85 Stepping 4

Die Schwankungen von denen ich übrigens sprach waren zum Beispiel Windows 1607 und 1809 oder was ist die aktuelle Windows 10 Version? Oder unter MacOS 10.14.1 vs 10.14.5

[SchmockLord](#) :

Die 2666MHz hat er von deinem Fury Kit übernommen, müssen ja auf einen gleichen Nenner kommen.

Funktioniert eben mit dem niedrigsten und nicht höchsten Wert.

Warum ausgerechnet 8 Module und nicht ein Quad Kit?

Bleibt ja beim Quad Betrieb egal ob 4x 16GB oder 8x 8GB, zudem hättest du den Vorteil das du später,

falls es überhaupt je nötig werden sollte, immer noch auf 128 GB gehen kannst und nicht dein altes Kit veräussern musst.