

In Arbeit

Mein erster Mac Pro, nur anders !

Beitrag von „LuganoDiaz“ vom 30. August 2020, 19:45

Hallo zusammen,

ich habe mich gerade vor 2 min hier angemeldet, weil ich die Ambitionen habe, einen Hackintosh auf die Beine zu stellen.

Mein MacBook Pro 2018 hat nicht mehr die Leistung die ich brauche, ich sehe es auch nicht mehr ein alle 2-3 Jahren neues Macbook zu kaufen.

Also zu meinen Komponenten:

Gehäuse: NZXT 510i Elite

Mainboard: Gigabyte Z490 Vision D ATX S.1200

CPU: Intel i10900K

Grafikkarte: RX 5700XT Liquid Devil DDR6 wassergekühlt

SSD: 1 TB 970 EVO M.2

RAM: G.Skill 64GB (Bei Dual channel lieber 4x16 oder 2x32) Optisch sieht 4 mal schöner aus 😊

CPU Kühlung: Custom Wasserkühlung von EK

Netzteil: Corsair RM1000x Modular

ich bin kein Experte und habe noch nie einen Rechner zusammen gebaut.

Die Komponente sind quasi das Ergebnis meiner Recherche, fehlt noch was ??

Wie sieht es mit RGB aus ?? muss ich da als MacOS Nutzer drauf verzichten, kann ich diese ansteuern ? z.b bei Ram, Mainboard, Kühlung usw. ?

Für hilfreiche Tipps wäre ich euch Dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

DANK!

Lugano



Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. August 2020, 19:59

Herzlich willkommen

RGB lässt sich unter MacOS nicht steuern.

Zu deiner Hardware kann dir sicher der User [SchmockLord](#) etwas sagen. Der hat fast die gleiche Hardware.

Beitrag von „LuganoDiaz“ vom 30. August 2020, 20:04

[Zitat von Nightflyer](#)

Herzlich willkommen

Danke, Leuchten die RGB dann wild herum oder bleibt die bei einer bestimmten Farbe ? Was ist wenn ich Windows zusätzlich installiere ?

Lieben Gruß

Beitrag von „julian91“ vom 30. August 2020, 20:11

kommt drauf an , manche RGB geräte speichern sich alles ab und leuchten dann so wie es soll die ganze zeit.

manche aber sind nur flüchtig und verlieren nach stromabschaltung ihre "Einstellung" und die wird erst wieder geladen wenn windows lädt

Beitrag von „LuganoDiaz“ vom 30. August 2020, 20:23

[Zitat von julian91](#)

kommt drauf an ,

hmmm, würde die G.Skill Trident Z Royal nehmen. Jemand damit Erfahrung ?

Beitrag von „SchmockLord“ vom 30. August 2020, 20:28

Die meisten Boards haben irgendein Default-Theme als Beleuchtung. Mein altes Gigabyte X399 in Gigabyte orange, das Vision D in blau. Und das Vision D leuchtet dann auch unter macOS blau.

Aber es gibt prinzipiell auch Software um die RGB-Beleuchtung unter macOS einzustellen.

<https://github.com/jonasmalacofilho/liquidctl>

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. August 2020, 20:32

Jammern auf hohem Niveau:

Ärgerlich finde ich bei der Grafikkarte – muss dich nicht stören – dass das Slotblech zwei Einheiten breit ist, obwohl die Karte durch den Wasserkühler nur ein Slot breit baut. Sind eben die letzten 100%, die leider nicht erreicht werden. Gehäuse: wäre nicht meine Wahl bei einer Custom Wasserkühlung, zuwenig Platz für sinnvoll dimensionierte(n) Radiator(en).

Beitrag von „StevePeter“ vom 30. August 2020, 20:35

Ich setzte den "https://www.ekwb.com/shop/ek-loop-connect" für RGB ein. Was ich bei RGB und Fan's unter Windows einstelle, bleibt unter macOS dann auch so.

Wenn du den Waterblock von EKWB auch für die 5700 nimmst, belegt das Slotblech nur noch 1 Slot.

Beitrag von „LuganoDiaz“ vom 30. August 2020, 20:45

[Zitat von StevePeter](#)

Ich setzte

Oh das ist Hilfreich, danke. Wie sieht es mit den anderen Komponenten aus ? Mainboard und RAM ist ja auch beleuchtet und andere Marken, laufen die dann auch synchron?

"belegt das Slotblech nur noch 1 Slot." was meinst du damit ? Sry bin Blutiger Anfänger.

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. August 2020, 21:03

Heisst dass das Slotblech schmaler ist und nicht mehr über zwei slots (die Schlitze auf der Rückseite) geht, sondern nur einen belegt

Beitrag von „LuganoDiaz“ vom 30. August 2020, 21:17

[Zitat von SchmockLord](#)

Die meisten Boards haben

Hilfe, soviel Codes :O

Dachte das wäre etwas einfacher das mit der installation 😊

Ich habe gerade dein Beitrag gefunden mit dem selben Mainboard.

hab die ersten 4-5 Seiten gelesen, ehrlich habe fast nur Bahnhof verstanden bei den ganzen Codes 😄

Hab auch gelesen das du einige Probleme hattest, geht jetzt mittlerweile alles ?

Vielleicht doch ein anderes Mainboard ?

Danke

Mit freundlichen Grüßen

[Zitat von apfelnico](#)

Jammern auf hohem Niveau:

.....

Die Grafikkarte habe ich ausgesucht weil die mit dem integrierten Wasserkühlung einiges kleiner ist, damit ich platz für die Wasserkühlung habe. Die Leistung ist die selbe wie die mit dem Luftgekühlten. Hab einen Wassergekühlten Building auf YouTube gesehen mit dem Gehäuse, es passt alles 😄

Mit freundlichen Grüßen