

Gehäuse in minimalistischem Design für 280er oder 360er AIO Wakü

Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 19. Dezember 2020, 17:24

Hallo zusammen,

hat zufällig jemand nen Tipp zum o.g. Gehäuse?

Aber bitte nichts mit irgendwelchen Sichtfenstern. Gerne aber qualitativ hochwertig.

Dank vorab

Beitrag von „cmoers“ vom 19. Dezember 2020, 18:49

Wenn Du mutig bist und Geduld hast, könntest Du in das [Dune-Case Pro](#) investieren. Die scheinen so langsam mit der Produktion zu beginnen.

Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 19. Dezember 2020, 19:28

Ja den hatte ich auch im Hinterkopf aber ich weiß nicht ob das in absehbarer Zeit da ist....

<https://www.fractal-design.com.../define/define-7/schwarz/>

das fand ich auch ganz interessant...

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 19. Dezember 2020, 19:44

[Blackninja_1985](#) ich habe das Gehäuse im Einsatz, allerdings mit Glasfenster, war mit Fenster aber günstiger

Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 19. Dezember 2020, 19:49

[Agrarfotograf](#) und du bist zufrieden? Qualität stimmt?

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 19. Dezember 2020, 19:51

steht nebenmir auf den Schreibtisch, habe meinen i7 7700 an ner 240er AIO hängen, habe nur als Lüfter gegen welche von Fractal getauscht;

Sonst zufrieden

Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 19. Dezember 2020, 19:52

Okay vielen Dank... Hast du die AIO an der Front dran? Wie lang kann die GPU dann noch sein?

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 19. Dezember 2020, 19:55

In der Front montiert, erst Lüfter dann Radiator, vorne Rein, oben raus die Luft.

Unter voller Last durch Folding@home, ist die CPU bei 69°C

Beitrag von „al6042“ vom 19. Dezember 2020, 19:57

Ich nutze hier das Define S2 und kann die Teile nur empfehlen, auch wenn du ohne Sichtfenster arbeiten möchtest.

Mein 240er Radiator hängt an der Decke:



Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 29. Dezember 2020, 18:22

Danke für die bisherigen Antworten.

Ich würde gerne einen I9 10900k verbauen. Ich habe gelesen das der sehr viele Verluste macht. Aber in dem define 7 wird man genügend Platz für die Wakü haben. Eine AIO sollte ja reichen. Allerdings müsste da auch eine custom Wakü Platz haben oder?