

mini-ITX Build auf Basis NCASE M1: i9-10900k, Radeon 5700XT

Beitrag von „SchmockLord“ vom 17. Juli 2020, 21:36

[Zitat von EnerGiehl](#)

Die AsRock Boards kannst du gut bestücken.

- Z390 Phantom Gaming ITX/AC

- Z390M-ITX/AC

Ich hab die *BCM94360CS2* mit *BCM94360CS2 12+6 Pin WIFI wireless card module to NGFF M.2 Adapter*

Weiß allerdings nicht wie es dort mit Z490 aussieht.

Genau das ist der Punkt. Weiß irgendjemand ob man das bei dem **ASRock Z490 Phantom Gaming-ITX/TB3** eine non-CNVI wireless Karte verbauen kann?

Das wäre das andere mini-ITX Board mit Thunderbolt 3.

Hätte halt irgendwie gerne ein Mainboard mit Z490 als mini-ITX nach Möglichkeit mit Thunderbolt 3. Wobei ich das selber gar nicht so brauch.

Alternativ irgendein anderes Z490 mini-ITX wo man eine non-CNVI Karte verbauen kann?

[Zitat von DSM2](#)

[SchmockLord](#) Ich habe das ganze mal entsprechend verschoben...

Ein Bau Tagebuch habe ich für das selbe Board vor einigen Wochen begonnen, aktuell warte ich aber noch auf die letzten Komponenten...(GPU/Wasserblock) bevor es dann

richtig losgehen kann.

Verbaut wird das ganze in ein Singularity Computers Wraith.

Das MSI MEG Z490I Unify kann nur mit einer CNVio Karte umgehen, ich habe das Dilemma ja ebenfalls lösen müssen.

Hab dafür einen der m2 Steckplätze geopfert und USB abgezweigt für Bluetooth...

Alles anzeigen

Hört sich auf jeden Fall nach einem sehr geilen Projekt an :). Auch wenn ich das Gehäuse nicht so geil finde. Weißt du ob das ASRock Z490 Phantom Gaming-ITX/TB3 auch non-CNVI Karten akzeptiert?