

Erledigt

# Neuanschaffung ITX / µATX - Bestmögliche Wifi/BT Lösung?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 19. Oktober 2019, 20:32

[Zitat von ZeRo.G](#)

Danke fürs Feedback!

Das Phantom Gaming wären etwa 40€ Aufpreis gegenüber dem "einfachen" Z390M-ITX. Wenn ich auf deine Erfahrungen dann zurückgreifen könnte, wäre das Phantom-Gaming ja die sichere Wahl 😊 Aber vielleicht probiere ich es einfach mal mit dem "non-Gaming" Board und berichte dann, wie es läuft ist. So ein low-Budget ITX mit ordentlicher Performance hätte ja auch was 😞

Habe mir das [ASRock Z390 Phantom Gaming-ITX/AC](#) diese Woche gekauft und alles ausgiebig getestet. Es ist das einzige Board dass man ein lauffähiges Thunderbolt und 2x M2 betreiben kann und dessen Beschreibung genau lesen sollte:

1 x **Vertical M.2 Socket (Key E)** with the bundled WiFi-802.11ac module and **Intel® CNVi (Integrated WiFi/BT)** (on the rear I/O)

- Lauffähig für OSX **Vertical M.2 Socket (Key E)**
- Nicht lauffähig für OSX **Intel® CNVi (Integrated WiFi/BT)**

Hier ist Tatsächlich das OOB Prinzip nur diese Variation

## [Adapter Karte](#)

### [BCM94360CS2](#)

Hatte das [MSI MPG z390i AC-Edge-/Z390](#) was eigentlich mit Catalina und neuem Bios sauber lief, nur der Slot ist explizit für **CNVi** und daher unbrauchbar für andere Lösungen außer intel. Jede USB Lösung bekam mit der Zeit Abbrüche, Latenzen ... und der 2. M2 Slot hinten könnt ich mit Adapter auch eine BCM94360CS2 betreiben, doch ich benötige WIN10 und Linux Lösung,

sowie separat OSX.

*Low-Budget* ist nicht immer die beste Alternative Lösung. Aus Jahrelangen Erfahrungen kann ich dir versichern, das eher wohl früher als später, Du ultra große Engpässe bekommen wirst. Vor allem die gebotenen Technologien sich rasant überschlagen und billiger werden! Überlege Dir gut Deine Investition und spare nicht am falschem Ende, vor alle nicht auf MoBo!