

Erledigt

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

Beitrag von „easy6“ vom 15. Oktober 2019, 21:54

Moin ZeRo.G, herzlich willkommen, warum sollte das [ASRock Z390M-ITX/ac](#) nicht funktionieren? Es gibt hier viele, die über Installationsprobleme auf "billigen" Chipsätzen berichten aber ich habe erfolgreich MacOS auf einem H310 & B250 Chipsatz (auch noch auf den als zickig geltenden MSI Boards) installiert. Folgerichtig käme dann auch ein ASUS B360/H370 Mainboard in Frage, wenn die WLAN nicht auch nur noch über CNVi anbinden.

Das man nicht mehr genau ablesen kann, wie das WLAN Modul angebunden ist, wird es hier immer schwerer ein passendes Mainboard auszuwählen. Viele geben die Art der Anbindung (PCIe oder CNVi oder beides) garnicht mehr in der Beschreibung an.

Entweder Du besorgst Dir eine der mittlerweile extrem teuren Broadcom DW 1560 (vor 6 Monaten noch 20€ jetzt um die 65-80€)+ die entsprechenden Kexte oder setzt auf eine [Apple Original WiFi & BT Karte](#) mit [M.2 Adapter](#), den habe ich auch aus China, war aber nach knapp 3 Wochen da. Bei der letzteren Lösung brauchst Du etwas mehr Platz nach oben!

[https://www.ebay.de/str/minipciBIZ?\\_trksid=p2047675.l2563](https://www.ebay.de/str/minipciBIZ?_trksid=p2047675.l2563)

