

# intel 10th gen und die Micro ATX Boards

Beitrag von „SalatMitToast“ vom 11. August 2020, 09:54

Genau so würde ich das auch beantworten, ich meine aber, dass der Vorgänger genau dieses Problem hatte, besonders wenn die Backplate der Karte etwas zu viel auftrug.

Tatsächlich sind die Ram Slots auch ziemlich weit unten positioniert, relativ zur oberen mittleren ATX Befestigungsschraube.

Es sieht aber auch so aus, als wäre da jetzt ein mm mehr Luft als beim Vorgänger.

Wie sieht es mit USB-C und dem Mapping aus?

Kann da jemand etwas zu sagen?

Eigtl sollte USB-C ja schon problemlos gehen, sollte ich auf etwas bestimmtes achten?

EDIT:

Ah schaut mal, war sogar hier jemand im Forum, der das Problem hatte:

[Finger weg vom ASUS PRIME Z390M-PLUS!](#)

Und zum Thema Spezifikation und Mainboard Hersteller, da habe ich schon alles mögliche an Eigenheiten erlebt.

Z.Bsp. eigene Anordnung/Anzahl von Befestigungslöchern am Board.

Auch lassen fast alle Hersteller die meisten CPUs völlig außerhalb der Specs laufen, wenn man nicht manuell eingreift (besonders Spannungen und co)

Blind auf Standards verlassen würde ich mich da nicht mehr.

Leider sieht das Asus Board sonst eigtl ziemlich perfekt aus, außer jemand kann mich auf einen großen Nachteil hinweisen!?