

# MSI MEG Z690 ACE BUS Interface GPU nur 8 x 4 statt 16 x 4

**Beitrag von „Spezialarzt“ vom 28. November 2022, 14:31**

Nach vielen Jahren war das mein erster Aufenthalt in einem Forum. Und es ist sehr schade, dass wir hier alle das gleiche Hobby teilen und mit Enthusiasmus betreiben, aber dann so herablassend miteinander umgehen. Aber es gab vor vielen Jahren forenübergreifend schon immer jene, die glaubten alles besser zu können, was beseres zu sein und andere im Schutz der Distanz empathielos behandeln zu können.

So war ich hier mit der Bitte um Hilfe, habe bemüht das Problem beschrieben, war freundlich und habe mich zumindest minimal vorgestellt. Damit ich wieder und wieder lese, wie "scheisse" mein System aussieht. Dazu kurz eine Frage: wer sagt denn wie ein System auszusehen hat? Definiere man doch bitte, wie ein System auszusehen hat? Achso. Da wird es mir ja gezeigt. Wow, dass System sieht ja fantastisch aus... ..nicht.

Ich sehe eine Hardtube in U-Form. mit 2 Winkelstücken. Respekt. Das sieht natürlich gar nicht scheiße aus. Und ist ein großer Teil für das insgesamt extrem gute Aussehen deines Systems. Da weiß ich, warum mein System "scheisse" aussieht. Danke für die Erleuchtung.

Du bekommst "Nesselfieber" weil ich als "Erstverbauer" dieses Board nutze? Nach dem du mir so gut erklärst hast, wie ein System auszusehen hat, teile mir nun bitte noch die Liste der Mainboards mit, welche ein "Erstverbauer" nutzen darf. Damit wir alle auf deine Psychose Rücksicht nehmen können und nur das verbauen, was dir kein "Nesselfieber" verursacht. Oder ist das nur eine Art abwärts gerichteter Vergleich, in dem du glaubst, dass jemand ohne deine allwissende Erfahrung nicht das Recht hat sich ein solches Board zu beschaffen und zu nutzen? Fürchertlich. Im Idealfall hätte ich mich über Hilfe gefreut. Aber wenn jemand mich und meinen Stil nicht mag, ist es auch ok, wenn er nichts schreibt. Aber so herablassender Kram ohne Sinn...

Das Behältnis der Pumpe habe ich weggelassen. Aus Gewichtsgründen. Genauso wie das Netzteil. Siehst du nicht, ist also nicht da. Lasse ich weg, damit es nicht so "scheisse" aussieht. Oder das Lian Li hat beides einfach sauber hinter dem Mainboard versteckt. Glaube was du willst....

Meine Wasserkühlung ist überdimensioniert und raus geworfenes Geld und ein Radiator hätte gereicht? Seltsam. Im Leerlauf reichen 700 U/min um die Temperatur konstant Umgebung zu halten. Bei intensiven Grafikanwendungen muss ich die Lüfter auf ca. 1.300 U/min schalten, damit die Wasstemperatur bei 39 Grad bleibt. Ich denke nicht, dass durch Entnahme von 2 Radiatoren eine Temperatur von 39 Grad möglich wäre bei gleicher Anwendung. Entweder habe ich viel Luft und damit hohe Drehzahl und Lautstärke durch den Radiator, oder weniger

Luftdurchsatz aber mehr Fläche. Vielleicht haben auch andere studiert....

Aber ja, ich bin neu und hier, um zu lernen. Aber nicht, damit mir "alte Hasen" von oben herab ihr heiliges Wissen vermitteln wollen und sich geil fühlen, weil jemand anderer weniger zu wissen scheint.

Und zu guter letzt: der Grafikkartenlüfter hat nun ein Signal. Sogar beide. Dennoch läuft die Karte nur x8 und leider war das nicht die Lösung des Problems. Aber ich möchte hier keine weitere Hilfe mehr, weil ich aufgrund dem Umgang kein Interesse mehr an diesem Forum habe.

Nein, mein Wissen kommt nicht von Youtube und ich stelle Aussagen immer infrage. Aber viele Klugscheißer meinen, dass bei Youtube viel Müll erzählt wird. Vielleicht. Aber dort isat man wenigstens nicht herablassend und unhöflich.

Nehmt es abschließend nur als Bitte und schreibt gar nicht erst, weil ich nichts weiter hier lesen werde:

Ich danke jedem Teilnehmer für seine Zeit und wenn, dem Versuch der Hilfe! Aber bitte macht euch mal bewusst, dass der andere sich viel Mühe gemacht hat und mehr oder weniger verzweifelt um eure Erfahrung bittet. Fragt euch mal, ob es sein muss, dass man jemanden so niedermacht. Wenn es euch damit besser geht, bitteschön. Meine Schultern sind breit genug. Aber es ist sehr schade....

Alles Gute für jeden von euch!