

Erledigt

Zwei Optionen: Hardwarekompatibilität z270

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. März 2017, 00:24

Eigentlich sind die Z270er Boards so etwas wie gehobene Amateur-Boards, eben etwa auf dem gleichen Level wie die iMacs. Und sobald Du da mehr als eine richtige PCIe-Karte installierst, wird die Bandbreite reduziert. Das kenn ich schon seit den P55er und Z77er Boards. Deshalb sind dann UD5-Boards dieser Serien zwar schön groß und haben viele Anschlüsse, aber real ausnutzen kann man halt nur die Bandbreite von CPU und Chipsatz. Das steht so in der Art aber auch schon auf der Gigabyte-Seite. Wenn Du wirklich die volle Bandbreite von Grafik, Thunderbolt und PCIe-m.2-SSDs nutzen willst, brauchst Du ein Pro-Board wie ein Z99er und eine CPU mit ordentlich Kernen und Bandbreite. Ob sich das lohnt, steht dann allerdings auf einem anderen Blatt, das wird nämlich richtig teuer.

Das UD5 ist dann natürlich im ATX Form Factor; 30.5cm x 24.4cm.. Und auch auf der MX-Gaming5-Variante ist Platz für 3 Karten: die Hauptgrafik braucht 2 Plätze in der Breite, aber der 8er und der 4er PCIe bleiben daneben noch frei..

Und Du solltest Google Translate keine technischen Begriffe übersetzen lassen, denn "Schiene der Bluetooth 9 pin seriell Stecker" ist reiner Blödsinn!