

Erledigt

Kann mir jemand mal eine Konfiguration "bauen"...?

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Juni 2018, 13:37

Was hast du denn für CPU's 16 Lanes+ Sonderedition von Intel 

Da würde ich an deine Stelle noch mal richtig nachlesen, in Sachen CPU Bereitstellung der PCIe 3.0 Lanes.

Eine kleine Rechnung für dich, wenn eine CPU nur 16 PCIe 3.0 Lanes zur Verfügung stellen kann, du aber eine GPU mit 16 Lanes und 1 - 2 M.2 mit je 4 Lanes anschließt sind das nach meiner Rechnung 20 - 24 PCIe 3.0 Lanes die eine CPU zu Zurverfügungstellen muss.

Wenn ich jetzt nach deine Rechnung gehe, bekommt die GPU alle Lanes und die M.2 sind tot im System, weil 24 Lanes hat eine Intel CPU nicht, ist ja keine AMD.

Das hat nicht mit Einstellung des Systems zu tun, das sind simple Physikalische vorgaben.