

Erledigt

## AMD Ryzen und X399

**Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 00:40**

Ich glaube mit CPU und Chipset hat man 40 (24 Chipset und 16 Cpu) lanes.

Ich habe kein Board gefunden bei dem der PEG Slot mit vollen 16 lanes gefahren wird wenn im zweiten x16 Slot eine Karte ist die 8 lanes braucht. Diese kommen immer von Der CPU und das sind eben nur 16.

Über den Chipsatz (PCH) stehen dann 24 lane s zur Verfügung für LAN SOUND SATA M.2

Glaub mir die sind schneller weg wie man denkt.

Ein m.2 Slots nach 22110 Standard bekommt jeder 4 lanes - mein Board hat 3 davon.

Das Ende von Lied - nicht alle Komponenten können mit der maximalen Geschwindigkeit benutzt werden.

Es hilft darauf zu achten wie der boardhersteller die lanes verteilt  
Es kommt dann darauf an welchen Slot und welche m.2 man bestückt.