

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „ssst“ vom 2. November 2020, 13:51

lieber [apfelnico](#), ich weiß es wurde an verschiedenen Stellen bereits darüber gesprochen, ich kann mir aber noch keinen entgeltigen Reim wegen möglicher Festplattenbelegung und Einschränkungen beim Sage 10G machen.

Ist es möglich drei sich nicht gegenseitig ausbremsende NVME auf dem Mainboard laufen zu lassen. 2 Stück in den M2 Slots und eine mit Konverter im U2 Slot? Laut dem Diagramm in deinem Guide ist ein M2 und U2 direkt an der CPU und der zweite M2 über PCH>DMI angebunden. Falls nein, wo wäre der Flaschenhals? Zu viele Geräte am PCH?

Und verstehe ich es bei den SATA Ports richtig, dass sich die 8 Anschlüsse zusammen 6Gbs teilen? Also nicht 8x6Gbs haben?