

Erledigt

## Multiboot Festplattenmanagement

Beitrag von „cobanramo“ vom 20. September 2019, 11:10

Bei der Mainboards ASUS Prime Z390-A hast du;

6 x SATA



Schnittstelle = 6 SATA SSD möglich.

bspl Bild;

Zusätzlich hast du 1x;

1 x M.2 Sockel 3, , with M key, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support (PCIe 3.0 x 4 mode)

Hier kanns

. **110mm lang** ist.



bspl. Bild;

Zusätzlich hast du noch 1x;

1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA & PCIE 3.0 x 4 mode)\*<sup>5</sup>

*\*5 The M.2\_1 socket shares bandwidth with SATA\_1 port when using M.2 SATA devices. Adjust [BIOS settings](#) to use a SATA device.*

Hier kannst du M.2 SSD anhängen der **max. 80mm lang** ist. Allerdings **teilt sich dieser M.2 Port die Bandbreite mit der**

**SATA\_1 port**. Du könntest ja diesen SATA 1 Port einfach freilassen, hast 6 davon.



bspl. Bild;

\* Zur Unterstützung von 2 direkt CPU-angebundenen SSDs, wird eine Hyper M.2 X16 Karte (separat erhältlich) im PCIe X16\_2 Slot benötigt.

\*\* Zur Unterstützung von 3 direkt CPU-angebundenen SSDs, wird eine Hyper M.2 X16 Karte (separat erhältlich) benötigt.

Diese an



bspl Bild;

**Slot karten** einsetzt.

Gruss Coban