

# SSD wird nicht nach PC-Start erkannt

Beitrag von „Faust“ vom 30. Mai 2021, 12:37

Also das kommt mir alles sehr Spanisch vor.

**Aus dem Handbuch:**

*M.2\_1 Konfiguration*

*[Auto] Erkennt automatisch den M.2 Gerätemodus.*

*Wenn ein SATA-Gerät erkannt wird, wird SATA6G\_1 deaktiviert!*

*[SATA mode] Unterstützt nur M.2 SATA-Geräte.*

**Bitte beachten Sie, dass der SATA6G\_1 Anschluss in diesem Modus nicht verwendet werden kann.**

*[PCIe mode] Unterstützt nur M.2 PCIe-Geräte.*

*M.2\_2 PCIe Bandbreite Konfiguration: [X2][X4]*

*[X2] Betrieb im X2-Modus, SATA6G\_5+6 aktiviert.*

***[X4] Starten Sie im X4-Modus für höhere Leistung, mit deaktiviertem SATA6G\_5+6!***

**ALSO:** Wenn Du im Slot M.2\_1 eine 'M.2 SATA SSD' hast ist schon mal der SATA6G\_1 tot. Wenn deine 2te 'M.2 SSD' eine 'NVMe SSD' ist und Du diese in voller Leistung nutzen möchtest = (X4), dann ist auch noch der SATA6G\_5 und 6 tot.

In dieser Konsterlation bleiben einem 3 von 6 SATA6G\_Anschlüssen.

So zumindest das Handbuch...

Und ich glaube das ErP hat wenig mit dem SATA zu tun und sollte sowieso abgeschaltet sein.