

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.