## SATA Festplatte nicht im BIOS

## Beitrag von "al6042" vom 28. Mai 2017, 12:05

Ich finde die Daten in der Anleitung etwas irreführend:

- When a device in PCIe mode is installed on the M.2 socket, SATA Express supports devices in both PCIe and SATA modes.
- When a device in SATA mode is installed on the M.2 socket, SATA Express supports one PCIe mode device or one SATA mode device (installed on SATA6G\_2 connector only). In this setup, the system sets a higher priority for M.2 socket than the SATA Express connector.

Bei Einsatz einer M.2 NVMe SSD würde ich aus Erfahrung mit anderen Anleitungen heraus, niemals die SATA Express Ports nutzen, auch wenn diese als "Zwitter"-Ports deklariert sind.

Aber trotzdem freuen wir uns mit dir, dass die Platte nun funzt und verpassen dem Vorgang somit auch verdient den grünen Haken.