

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Dezember 2019, 20:09

[Zitat von Toskache](#)

Ich habe zwei Samsung m.2 NVMe verbaut. Laut Mainboard-Handbuch fallen Dadurch die SATA-Ports 0 und 1 (durch die m2m-Benutzung) und die Ports 4 und 5 (durch die m2p Benutzung) aus. Also habe ich "nur" noch 2 freie SATA-Ports (3 und 4). Nun bräuchte ich aber noch 4 weitere Ports...

Wenn du NVMe (PCIe) SSD in diesem Slot benutzt:

M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA and PCIe x4/x2 SSD support)

denn es gibt und funktioniert her auch SATA, dann fallen bei Benutzung beider M.2 Slots folgen Beschränkungen an:

SATA3: 0, 4 und 5 sind nicht mehr verfügbar. Heißt umgekehrt: 1/2/3 sind zu benutzen.

Bei Benutzung von SATA anstelle von NVMe in den M.2 (was ohnehin Unfug wäre), sind statt dessen die SATA-Ports 1,4 und 5 nicht mehr verfügbar, also in dem Fall wären 0/2/3 frei.

Wobei nicht ganz auszuschliessen wäre, dass Gigabyte im Handbuch einen Fehler gemacht hat und so wie bei "M2P" es auch bei "M2M" meint – also je nach NVMe oder SATA fällt der eine oder andere Slot weg. Mutmaßung. Ansonsten gilt wie beschrieben ...