

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „kiu77“ vom 17. November 2020, 00:27

[crazycreator](#):

Die Verwendung einer PCIe-Karte für NVME-SSDs wird auch nicht dazu führen, dass sich die verfügbaren PCI-Lanes vermehren.

Mit anderen Worten: Richtig das Tempo ausschöpfen kann man eher nur mit 4 Lanes pro NVME-SSD. Falls das machbar ist, könnte man doppelt verwendete Lanes für SSDs verwenden, die niemals gleichzeitig genutzt werden, aber prinzipiell ist das eine unsichere Sache. Man bräuchte ein Board und eine CPU, die mehr als die üblichen Lanes bietet, wenn man mehr als 2 NVME-SSDs zusammen mit einer diskreten x16 Grafikkarte verwenden will.