

Erledigt

Bin Neu hier Möchte einen IMAC PRO Killer Bauen

Beitrag von „DSM2“ vom 10. September 2019, 21:35

Ein i9 ist natürlich schneller als ein i7...

Grundsätzlich musst du bei der Plattform das Lane Limit immer in den Augen behalten.

Du kannst hier nicht wie bei einem X299 ordentlich reinprügeln...

Beispiel: Storage

Storage	<ul style="list-style-type: none">• 6 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors, support RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15), NCQ, AHCI and Hot Plug*• 2 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors by ASMedia ASM1061, support NCQ, AHCI and Hot Plug* M2_1, SATA3_0 and SATA3_1 share lanes. If either one of them is in use, the others will be disabled.* M2_2, SATA3_4 and SATA3_5 share lanes. If either one of them is in use, the others will be disabled.* If M2_3 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA3_3 will be disabled.• 2 x Ultra M.2 Sockets (M2_1 and M2_2), support M Key type 2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32 Gb/s)**• 1 x Ultra M.2 Socket (M2_3), supports M Key type 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32 Gb/s)** <p>** Type 22110 M.2 module is supported with either M2_1 or M2_2 socket.</p> <p>** Supports Intel® Optane™ Technology</p> <p>** Supports NVMe SSD as boot disks</p> <p>** Supports ASRock U.2 Kit</p>
----------------	---