

Funktionieren M2 PCIE-Adapter

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. Mai 2023, 18:13

hallo [eltanque](#),

idr funktionieren solche adapter, selbst wenn sie weniger kosten.- mit glück und etwas wartezeit sogar bei "wish" oder ali express günstig- trotzdem preise vergleichen. darauf achten, ob du einen adapter für nvme oder sata kaufst- die "key-version" ist dabei wichtig, sehe ich das richtig, dein mainboard ist itx und hat also nur 1 slot -der ggf. für eine grake genutzt und du die igpu nutzt? - vom prinzip her läuft soein adapter wenn im bios der ebtsprechende treiber enthalten ist- da gucke ich grade mal nach. also einen moment

lg 😊

edit- aus der info deines boards zu gucken unter - <https://www.asrock.com/MB/Inte...ndex.de.asp#Specification> "

- - 1 x Ultra M.2 Socket, unterstützt M.2-Module mit SATA3 (6,0 Gb/s) und M.2-Module mit PCI-Express (Gen3 x4, 32 Gb/s) vom M-Typ 2260/2280Unterstützt NVMe-SSD als Boot-Festplatte

ich gucke auch nochmal ins bios

edit-

wegen der "key" bei einer nvme ist es auch via des geizhalslinks zu sehen wd.. "

SchnittstelleM.2/M-Key (PCIe 3.0 x4)" , also m-key