

# OSX Installation auf PCIe SSD

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Mai 2021, 01:23

hallo [jacekherbst](#) ,

ich habe mal eben via <https://www.gigabyte.com/de/Mo...rd/GA-Z170-HD3P-rev-10#ov>

- PCIe Gen3 x4 **M.2 Connector** with up to 32Gb/s Data Transfer (PCIe **NVMe** & **SATA SSD** support)

sowie die beschreibung mitsamt bild geguckt, du hast sowohl die möglichkeit direkt auf dem board selbst eine [m.2 s-ata 545mb/s max. an z.b. einer wd green](#) oder nvme-ssd mit [z.b. 1.950 mb/s schreiben 2400mb/s lesen -anhand einer wd blue nvme](#) - anzuschließen, **bitte** nehme die nvme version-die ist schneller -und- günstiger. oder beispielsweise via adapter, den du entweder in den "grafik"-slot oder wenn es ein kurzer adapter ist, in den kurzen slot via pci-e adapterkarte steckst. beide bzw. alle 3 wege sollten eben sowohl-als auch von deinem bios unterstützt werden.

desweiteren sei dir das lesen des manuals zum board empfohlen- da stehen sachen drin...  
<https://www.gigabyte.com/de/Mo...ev-10/support#support-doc>

und oder auch noch die m.2 supportliste -immerhin stand 2016

p.s. die efi-partition erstellst du selbst, bzw. der installer- wenn du im efimodus installierst, das ist bei windows nicht anders- du mußt das natürlich auch so im bios einstellen.-sprich ohne deine hilfe geht das nicht

lg