

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „crazycreator“ vom 23. November 2020, 23:33

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

[crazycreator](#) aber wofür soll das gut sein? Wenn du eine PCI-e Karte nimmst und zwei M2 SSDs da rein tutst sind das 8 Lanes 2x4 Lanes jeweils. Dann die Grafikkarte im ersten sind das max möglich 8 Lanes auch wenn Sie x16 kann. Kann Sie aber nicht da ja eine PCI-e Karte drin hast mit 2x4 Lanes. Wenn du dann im m2 slot deinen Adapter mit BRCM Karte agierst soll was jetzt bringen? Steck doch beide M2 SSDs in die M2 Slots da werden Sie optimal angebunden und per PCI-e die Fenfi und du hast keine Probleme. Wäre das nichts? solltest du mehr Festplatten per Sata anbinden wollen...TB3 Anschluss? NAS?

Genau die extra Festplatten/Laufwerke sind das Problem ...

1x BD/DVD

3x SSD

1x HDD

1x NVME

1x WLAN/BT Card

Wenn du magst schau dir mal [Murderbox - MBX - MKII](#) an ... Da siehst du wie meine ExtraFestplatten/Laufwerke eingebunden sind. Das erklärt vielleicht alle Fragen besser.

Oder hier der direkte Link zu meiner Festplatten"halterung":  
[http://www.xforma.com/mbx\\_mkii/modular\\_front\\_structure/](http://www.xforma.com/mbx_mkii/modular_front_structure/)

Es geht mir also gar nicht so sehr um maximale Geschwindigkeiten, sondern eher darum die ganzen Geräte eingebunden zu bekommen.

Mit Thunderbolt habe ich mich noch überhaupt nicht auseinandergesetzt. Da dieses mein

erstes Board ist was das überhaupt ermöglicht.