

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 13. September 2020, 14:50

[SabineT](#) Ich bestätige das Netzwerkproblem in Big Sur, wenn Vt-d aktiviert ist UND *DisableIoMapper* deaktiviert ist. Aktivieren von *DisableIoMapper* behebt das Problem bei mir aber (und das sollte auch so sein). Probier am besten nochmal und vergewissere dich, ob die Änderung auch gespeichert wurde, du von der richtigen EFI-Partition startest etc.

```
4. DisableIoMapper  
Type: plist boolean  
Fallback: false  
Requirement: 10.8 (not required for older)  
Description: Disables IOMapper support in XNU (VT-d), which may conflict with the firmware implementation.  
Note: This option is a preferred alternative to deleting DMAR ACPI table and disabling VT-d in firmware preferences, which does not break VT-d support in other systems in case they need it.
```

[crazycreator](#) Nein, für das Apple Thunderbolt Display ist das die einzige mir bekannte Möglichkeit.