

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

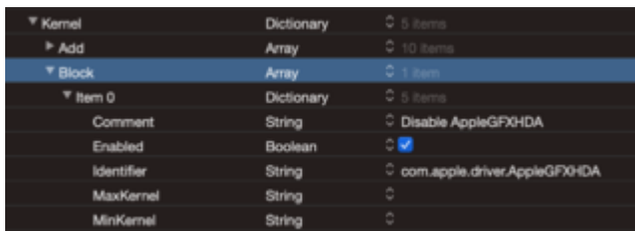
Beitrag von „JimSalabim“ vom 26. Februar 2020, 02:15

[RogerG](#) Stimmt deine Thunderbolt-Konfiguration im Bios genau mit der Anleitung überein? Und ist Security Level dort ganz sicher auf "No Security"?

[Mauricepierre](#) Wenn du Windows über Clover bootest, sollte das nicht passieren, dass sich die Bootreihenfolge wieder ändert. Wenn du es über F12 und den Windows Boot Manager bootest, ist es wahrscheinlicher.

Wegen des Einfrier-Problems: Ich hab was gefunden, wo einer ein ähnliches Problem hatte und es gelöst hat, indem er die AppleGFXHDA.kext deaktiviert hat. Ich weiß nicht, ob man das über Clover hinbekommt. Die Lösung, die Datei /System/Library/Extensions/AppleGFXHDA.kext einfach woanders hin zu schieben, halte ich jetzt nicht für so die Top-Lösung.

Wenn du OpenCore verwendest, geht es dagegen ganz einfach mit diesem Eintrag:



Für OpenCore hab ich die Anleitung und nen EFI-Ordner für das Designare-Board hier:

[Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/43866-gigabyte-z390-designare-fertiger-clover-efi-ordner-zum-download/?postID=573875#post573875)