

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

**Beitrag von „chabadoo“ vom 27. Januar 2020, 16:51**

Zitat

*Wie man Windows so installiert, dass man es über Clover starten kann, habe ich in diesem Thread schon ein paar Mal beschrieben. Wenn man eine UEFI-Installation von Windows macht, taucht es automatisch im Clover-Menü auf, ohne dass dafür irgendwelche zusätzlichen Einträge notwendig sind. Bei mir funktioniert das auch mit dem neuen EFI-Ordner einwandfrei.*

*Wenn du ne UEFI/GPT-basierte Installation von Windows auf nem eigenen Drive gemacht hast, taucht es wie gesagt sowieso im Clover-Menü-auf und lässt sich problemlos booten.*

***Die Windows Installation liegt bei mir nicht auf einem eigenen Drive. Das ist i.d.R. auch unnötig, da Clover den Windows Bootloader aufrufen kann, der gern auf der gleichen EFI Partition wie Clover liegen darf.***

***Offensichtlich macht es in der aktuellen Konfiguration aber eben einen Unterschied, da Clover den Bootloader (wenn es bei Dir von einem eigenen Drive funktioniert) wohl dann anders aufruft (eben so wie das Bios ohne irgendetwas zu verändern).***

***Wie gesagt kann ich den Windows Bootloader auch über das Bios aufrufen. Das funktioniert einwandfrei. Bisher konnte Clover das auch - nur mit der aktuellen Konfiguration eben nicht (ich vermute, weil ein Patch oder ein Driver Probleme bereitet).***

***Ein eigenes Laufwerk will ich Windows nicht spendieren, es gibt eben aktuell dieses Problem. Ich schreibe wenn ich eine Lösung habe.***

Zitat

*Wegen USB: Schick mir mal deine USBPorts.kext, da stimmt dann wahrscheinlich irgendwas noch nicht.*

***Ich hänge die USBPorts.kext hier dran. Es müsste nur mit der Originalen von Dir auch gehen. Hab ja ein USB 3 Hub im Monitor und USB 3 Geräte daran angeschlossen und selbst USB 3.0 only bleiben die Ports tot.***