

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. April 2021, 12:24

OpenCore-Updates laufen bei mir so ab (und in genau dieser Reihenfolge):

- Ich mache ein Backup meines alten EFI-Ordners auf der EFI-Partition eines USB-Sticks oder einer externen Platte, damit ich im Zweifel wieder davon booten kann.
- Ich lade die neue OpenCore-RELEASE-Version direkt von GitHub herunter (<https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/releases>).
- Ich öffne die alte *sample.plist* aus dem *Docs*-Ordner und die neue *sample.plist* in DiffMerge und lass mir die Änderungen anzeigen.
- Nebenher hab ich die *Configuration.pdf* oder die *Differences.pdf* aus dem neuen *Docs*-Ordner offen und schaue darin bei allen neu hinzugekommenen oder weggefallenen Einträgen nach, was es damit auf sich hat.
- Ich übernehme die Änderungen (falls nötig mit entsprechenden Anpassungen) manuell in meine *config.plist* im Ordner *EFI/OC* auf meinem EFI-Volume.
- Ich ersetze die Ordner *Docs* und *Utilities* (nicht auf dem EFI-Volume benötigt, aber ich hab die immer mit drauf) vollständig mit den neuen Versionen.
- (Die Ordner und Dateien für die folgenden Schritte befinden sich im Ordner *OpenCore-x.x.x-RELEASE/X64/EFI:*)
- Ich ersetze den Ordner *EFI/BOOT* auf meinem EFI-Volume mit der neuen Version.
- Ich ersetze die Datei *OpenCore.efi* im Ordner *EFI/OC* auf meinem EFI-Volume mit der neuen Version.
- Ich ersetze die Dateien im Ordner *EFI/OC/Drivers* auf meinem EFI-Volume mit den neuen Versionen.
- Ich ersetze die Dateien im Ordner *EFI/OC/Tools* auf meinem EFI-Volume mit den neuen Versionen.
- Ich lade <https://github.com/acidanthera/OcBinaryData> herunter und ersetze den Ordner *EFI/OC/Resources* auf meinem EFI-Volume vollständig mit dem neu heruntergeladenen *Resources*-Ordner.
- Ich lade die aktuellen Kext-Versionen entweder über den Kext-Updater oder manuell über GitHub herunter und ersetze die entsprechenden Dateien im Ordner *EFI/OC/Kexts* auf meinem EFI-Volume.
- Ich leere den Papierkorb.
- Ich starte den Rechner neu und alles funktioniert. 😊