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.

