

Erledigt

# [GUIDE] OpenCore Update mit Kext Updater und OCConfigCompare + Config Tweaks

Beitrag von „lev92“ vom 13. Oktober 2021, 13:19

[Zitat von ST33Z0](#)

## NEUER WORKFLOW:

(herausgelöscht, da bereits unten aufgeführt)

@[ST33Z0](#) Erst einmal vielen Dank, dass Du uns eine neue Anleitung zur Verfügung gestellt hast. Ich finde bloss, dass diese Anleitung einige Fragen für mich aufwirft. Ich gehe mal auf jeden Punkt einzeln ein:

### 1. Falls aktiv, Bootstrap deaktivieren, neustarten und den Ordner Bootstrap löschen.

-> Mir fehlt der Weg, wie man Bootstrap deaktiviert (ich habe herausgefunden, dass Bootstrap nur bei OC 0.6.2 und below existiert - korrigier mich bitte)  
Demnach können alle, die bereits über der benannten OC Version sind diesen Schritt ignorieren?

### 2. Aktuellen EFI Ordner auf den Desktop kopieren, um damit zu arbeiten.

-> Damit ist die aktuelle OC gemeint oder die aktuelle EFI auf meiner Platte?

### 3. OpenCore Auxiliary Tools (OCAT) [herunterladen](#)

-> Alles o.k.

**4. Config damit öffnen und speichern >> Migriert, aktualisiert und validiert die Struktur der config.plist sodass sie auf dem aktuellsten stand ist - ohne das nervige manuelle updaten, das bislang notwendig war und ohne dass vorhanden Einstellungen verloren gehen.**

-> Welche "Config" öffnen? Die aktuelle auf meiner Platte oder aktuelle aus der heruntergeladenen neuen OC config.plist?

**5. Dann dass Recycle Symbol anklicken (OC Synchronize main Program) >> aktualisiert OpenCore, Treiber und Resources (falls gewünscht)**

-> Das ist kein Recycle Symbol sondern ein "Aktualisierungssymbol".

Ich würde auch gerne verstehen wollen wie das funktioniert.

In meinem Kopf sind folgende Szenarien:

OCAT -> alte EFI laden + neue EFI laden => OCAT migriert, aktualisiert und löscht die Fehler automatisch heraus?

oder

OCAT -> neue EFI => OCAT findet aktuelle EFI auf der Platte automatisch, migriert, aktualisiert und löscht die Fehler automatisch heraus?

Wäre Dir dankbar, wenn Du Deine Anleitung noch einmal aussagekräftiger und für Laien formulieren könntest.