

# Clover: Umstieg auf OcQuirks & OpenRuntime gelingt nicht

Beitrag von „5T33Z0“ vom 24. Juli 2020, 02:17

Nach einigem Gefrickel hab ich es jetzt hinbekommen und dabei auf mögliche Probleme im Zusammenspiel von Clover Configurator und OcQuirks gestoßen.

**Erste Problem: Clover Update.** Nachdem ich nach dem Update von Clover v5119 auf v5120 via .pkg beim Booten immer einen Black Screen hatte, habe ich die "CLOVERX64.efi" von GutHub runtergeladen und manuell kopiert nach:

EFI > Clover > "CLOVERX64.efi" überschreiben und

EFI > Boot ("CLOVERX64.efi" umbenannt in "BOOTX64.efi" und ersetzt)

Nach Reboot war dann alles wieder normal...

## Zweites Problem: Clover Configurator und OcQuirks.plist

1. AptioMemory Fix ("OSXAptioFix" in meinem Fall) mit Clover Configurator deinstalliert.

2. OcQuirks.efi, OpenRuntime.efi und OcQuirks.plist nach EFI > Clover Drivers kopiert.

3. Sowohl config.plist meiner OpenCore Installation als auch OcQuirks.plist mit PlistEditPro geöffnet, verglichen und die entsprechenden Quirks der OC Config in die OcQuirks.plist übertragen und gespeichert

Reboot ohne Problem. Der Boot ist jetzt auch etwas schneller.

**Problem:** Wenn "OcQuirks.plist" nicht in EFI > Clover > Drivers vorhanden ist, klappt der Boot

nicht, **selbst wenn mein Einträge im Clover Configurator gemacht hat und sie in die config.plist geschrieben wurden!** Sie werden scheinbar nicht weitergereicht an Openruntime und OcQuirks.efi. Vielleicht fehlen mir durch das manuelles Update von Clover ja irgendwelche Verknüpfungen, aber ich habe das Gefühl irgendwas stimmt da nicht.

Ich habe spaßeshalber mal alle Einträge zu "Quirks" im Clover Configurator gelöscht, gespeichert und dann neugestartet - ohne Probleme.

Viel Erfolg.