

# Upgrade High Sierra auf Catalina

Beitrag von „affe1980“ vom 10. Juli 2024, 19:02

Hallo,

Ich habe ein Problem da ich keine Neuinstallation machen möchte wollte ich ein upgrade vollziehen.

Hierzu habe ich per CCC die Festplatte geklont.

Von der geklonten Festplatte gebootet Catalina install app geöffnet und auf Install (geklonte Festplatte)

Dann nen Usb stick erstellt mit Catalina

Clover\_v2.5k\_r5070 auf den Catalina Stick installiert.

System Neustart nun UEFI boot vom Catalina Stick und die install Catalina Festplatte gewählt und gebootet nun Kahm die Meldung

das auf diesen Computer macOS nicht installiert werden kann.

Zum test habe ich auch nochmal die UEFI vom USB stick gebootet dann vom Catalina Stick gebootet von dort aus Kahm dann wie normal das Installation Fenster mit Festplatten dienstprogramm etc.

System Imac 14.2

High Sierra 10.13.6

GA Z97 MX 5

Intel 4690k

Intel HD 4600

GTX 960 2gb

EFI High Sierra ist vom Aktuell laufenden System.

EFI:Clover (Catalina USB) ist das von dem ich versucht habe das upgrade von High Sierra zu Catalina zu machen.

Warum ich das Upgrade machen will und keine Neuinstallation wegen den ganzen einstellungen die im Laufenden High Sierra System apps (Apps Einstellungen)

Für das Upgrade habe ich die GPU ausgebaut und mit der IGPU gebootet.

Warum erst jetzt ein Upgrade versuch. Weil bisher alles reibungslos lief!

Aber nun will ich das OS auf Catalina upgraden evtl. noch auf Big Sur

Edit. Die Festplatten sind Als APFS Klein und Großschreibung Formatiert

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 10. Juli 2024, 19:38**

Schau mal hier vorbei. Ist älter aber immer noch gültig.

[\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

---

### **Beitrag von „affe1980“ vom 12. Juli 2024, 17:20**

[Zitat von anonymous\\_writer](#)

Schau mal hier vorbei. Ist älter aber immer noch gültig.

[\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

Hallo Danke es lag an der Catalina install app.

Die musste ich neu Downloaden. Dann ging's aller Dings musste ich noch meine dsdt.aml und ssdt.aml von patched Löschen damit ich booten konnte.

Catalina upgrade war also teilweise erfolgreich.

Das andere was mir auffiel gehört nicht hierhin da es ein OpenCore Problem ist.

Aber wenn sich jemand mal Die dsdt.aml und ssdt.aml angucken könnte die im EFI High Sierra.zip enthalten sind wäre das genial.

Angepasst hatte ich diese für das Board GA Z97 MX5 16gb I5 4690K