

**Erledigt**

## **Update von 10.9.5 auf 10.x?**

**Beitrag von „JoSbg“ vom 12. November 2019, 19:57**

Hallo

Ich habe einen Hackintosh (Unibeast/MultiBeast) mit OSX 10.9.5 seit mehreren Jahren in Betrieb.

Jetzt gibt es leider teilweise verwendete Programme keine Updates mehr für OSX vor 10.10.

Bin am Überlegen ob ich auf ein aktuellere OSX wechseln soll.

Welches würdet ihr mir empfehlen und mit welcher Variante für die Installation?

---

**Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2019, 20:08**

Grafikkarte? Wenn Nvidia Maxwell oder neuer -> High Sierra, sonst Catalina.

Hilfe bekommst du hier, wenn du die Beaster diesmal außen vor lässt, und Vanilla installierst.

Wenn du dich seitdem allerdings nicht mehr mit der Materie beschäftigt hast, musst du wahrscheinlich wieder bei 0 anfangen, denn seitdem hat sich so ziemlich alles geändert (wenn mich nicht alles täuscht hat das Beast damals noch auf Chameleon gesetzt, war damals mein erster Hacki (ja auch ich habe mit den Beastern angefangen)).

---

**Beitrag von „JoSbg“ vom 12. November 2019, 20:13**

## Zitat von DerJKM

Grafikkarte? Wenn Nvidia Maxwell oder neuer -> High Sierra, sonst Catalina.

Hab keine extra Grafikkarte.

Dachte mir schon dass es inzwischen neuere Wege und Tools für die Installation gibt. Was ist da aktuell zu empfehlen?

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2019, 21:07**

Sehr gut, mit der HD4600 aus deiner CPU kannst du direkt auf Catalina gehen (Vorsicht, da gehen keine 32-Bit-Programme mehr, wenn du an einem solchen hängst wäre Mojave 10.14.6 das richtige).

Grundsätzlich gibt es im Moment zwei Möglichkeiten: Clover oder OpenCore. Lange Zeit war Clover das Maß aller Dinge, OpenCore ist noch ziemlich jung und frisch (und Beta), wird aber die Zukunft sein. Persönlich bin ich kürzlich zu OpenCore gewechselt, da es für meinen Ryzen bereits jetzt einen nennenswerten Vorteil gibt, und wenn du sowieso noch keine Erfahrung mit Clover hast, wäre OC vielleicht gar nicht so schlecht. Für Clover gibt es aber mehr Anleitungen.

Um die Konfigurationsdateien zu bearbeiten bietet sich der Clover Configurator bzw. der OpenCore Configurator an. Installationssticks kann man mit einem Tool das macOS mitbringt über das Terminal erstellen (createinstallmedia), oder mit TINU. Für Feinheiten bei der Post-Installation gibts noch das Hackintool.

---

### **Beitrag von „JoSbg“ vom 12. November 2019, 23:15**

Danke für die Infos.

Dann werde ich mich mal ein wenig einlesen und das Update angehen.