

# Clover und Catalina

## Beitrag von „pawelpipowich“ vom 17. Dezember 2019, 10:44

Hallo Freunde,

lange habe ich Mojave und Sierra benutzt immer mit Clover Bootloader. Nun habe ich wie gewohnt einen Installation Stick mit Catalina über Terminal erstellt Clover auf die EFI Partition kopiert. Aber Clover bootet den Installer leider nicht. Mit Opencore hat das alles funktioniert. Ich vermisse aber die Boot einstellungen von Clover, ich benutze gerne LastBoot mit 3sec. Einstellung. Kann man das auch mit Opencore schaffen? Habe gelesen das einige es geschafft haben Catalina mit Clover zu betreiben. Könnte ich erfahren was ich da alles einbauen muss?

Ich danke Herzlich im Voraus.

---

## Beitrag von „g-force“ vom 17. Dezember 2019, 10:49

Natürlich geht Catalina mit Clover. Zeig mal deine EFI her.

---

## Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. Dezember 2019, 10:56

Denk dran....Ryzen!!! Nix Intel!!!!

---

## Beitrag von „g-force“ vom 17. Dezember 2019, 11:04

Nun, wenn High Sierra und Mojave auf diesem AMD-Rechner laufen, sollte Catalina eigentlich kein Problem sein.

---

### **Beitrag von „pawelpipowich“ vom 17. Dezember 2019, 13:03**

ja richtig habe Ryzen 2600 in dem System für Catalina im Anhang ist meine OpenCore Efi

---

### **Beitrag von „pawelpipowich“ vom 22. Dezember 2019, 22:37**

Bitte helft mir

Was braucht clover um catalina zu booten?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 22. Dezember 2019, 23:14**

Clover geht nur bis 10.15.1

Du solltest OpenCore installieren [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

"LastBoot" geht auch

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 23. Dezember 2019, 09:53**

[Zitat von ralf.](#)

Clover geht nur bis 10.15.1

Was ist das denn für ein Quatsch? Erfolgreich mit Clover gebootet:



---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 23. Dezember 2019, 09:58**

Es geht um AMD! AMD-Clover geht nur bis 10.15.1

Es gibt im Moment keine Clover-Patches drüber hinaus

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 23. Dezember 2019, 10:13**

Wenn das tatsächlich so ist, entschuldige ich mich natürlich!

Diese Info ist mir völlig neu, allerdings lese ich selten in den AMD-Threads.

---

### **Beitrag von „pawelpipowich“ vom 24. Dezember 2019, 15:56**

Verstanden. Danke für die info. Eine feage hätte ich noch. Amd mit mojave musste ich auf mojave festplatte ein prelinkedkernel installieren. Und warum brauchte catalina das nicht? Weil opencore den kernel hat/ geladen hat?

## **Beitrag von „ralf.“ vom 24. Dezember 2019, 16:30**

Da bist du irgendwo im falschen Posting gelandet. Es gibt in dem Thread ältere Teile, die ignoriert werden sollten.

High Sierra bis Catalina geht mit Vanilla und OpenCore.