

# **Probleme nach dem Ergänzenden Update 10.15.6**

## **Beitrag von „techmaxiboy“ vom 15. August 2020, 20:03**

Hallo, ich hätte da mal eine Frage.

Ich habe heute meinen Hackintosh auf das ergänzende Update aktualisiert. (Kexts aktualisiert und dann geupdatet.). Nach dem Update konnte ich eine erhebliche Verlängerung der Bootzeit nach Clover feststellen. Außerdem ändert sich mein Loginhintergrund immer. Weiß jemand woran das liegen könnte?

---

## **Beitrag von „ozw00d“ vom 15. August 2020, 21:14**

Ich hab exakt das selbe Phänomen. Allerdings schon seit dem vorletzten Update.

---

## **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. August 2020, 21:26**

Bei der verlängerten Bootzeit müsste man im verbose-modus herausfinden an welcher Stelle der Bootprozess ne Auszeit nimmt.

Der Login-Screen wird doch immer bei einem Update auf Apple-Default zurückgesetzt, wenn ich mich nicht irre.

Ich ändere das dann immer händisch mit folgender Vorgehenseise:

In "Library/Caches/" ein Verzeichnis "Desktop Pictures" erstellen, falls nicht schon vorhanden. Darin ein weiteres Verzeichnis mit dem Namen der Benutzer-UUID \* erstellen. Dort die ausgesuchte Bilddatei (mit Namen [lockscreen](#).png) ablegen.

\* Benutzer-UUID findet man in Systemeinstellungen -> Benutzer & Gruppen (hier aufs Schloss klicken und Pw eingeben) -> Rechtsklick aufs Benutzer-Konto und Klick auf "Erweiterte Optionen".

---

### **Beitrag von „Monchi\_87“ vom 15. August 2020, 21:34**

Bei mir verhält es sich nach dem Update dann so dass die Bildschirmauflösung danach bloß noch in Klötzchendarstellung ist. Daher bin ich nun zum Zweiten mal nach ewigen wiederherstellen von Time Machine Backups wieder zurück bei macOS Catalina 10.15.4!

---

### **Beitrag von „techmaxiboy“ vom 15. August 2020, 21:40**

#### [Zitat von Doctor Plagiat](#)

Bei der verlängerten Bootzeit müsste man im verbose-modus herausfinden an welcher Stelle der Bootprozess ne Auszeit nimmt.

Der Login-Screen wird doch immer bei einem Update auf Apple-Default zurückgesetzt, wenn ich mich nicht irre.

Ich ändere das dann immer händisch mit folgender Vorgehenseise:

In "Library/Caches/" ein Verzeichnis "Desktop Pictures" erstellen, falls nicht schon vorhanden. Darin ein weiteres Verzeichnis mit dem Namen der Benutzer-UUID \* erstellen. Dort die ausgesuchte Bilddatei (mit Namen [lockscreen.png](#)) ablegen.

\* Benutzer-UUID findet man in Systemeinstellungen -> Benutzer & Gruppen (hier aufs Schloss klicken und Pw eingeben) -> Rechtsklick aufs Benutzer-Konto und Klick auf "Erweiterte Optionen".

Alles anzeigen

Danke für den Tipp. Ich bin noch ein Anfänger bei der ganzen Hackintosh Thematik. Wie starte ich in diesen Verbose Modus?

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. August 2020, 21:43**

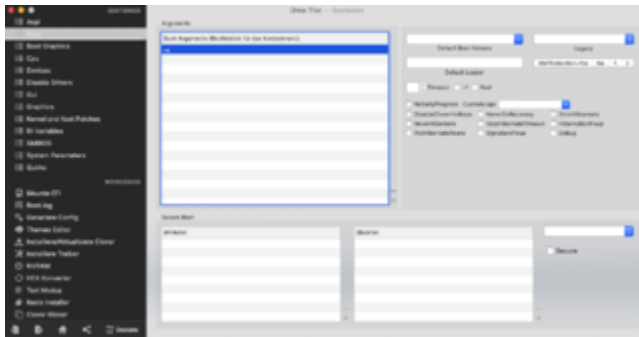
In Clover das boot-argument `-v` eintragen. Leider habe ich gerade keinen Screenshot, da ich seit einiger Zeit mit Open Core unterwegs bin.

Unter Boot im Clover-Configurator wirst du es bestimmt finden.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 15. August 2020, 22:27**

So sollte das aussehen:



---

### Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. August 2020, 10:12

Um einmalig und auf die Schnelle mit Verbose zu booten, langt auch beim Icon die Leertaste und -v anhaken.

Genau so, wie eben in OpenCore vor dem Start die Tastenkombinationen für Verbose und dann das entsprechende Volume starten.

---

### Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. August 2020, 10:15

Das kenne ich so auch, hitzebedingt war die Information gerade nicht greifbar. 😊

Die Denkprozesse, falls vorhanden, sind etwas träge. 🤖

---

### Beitrag von „ozw00d“ vom 16. August 2020, 10:17

[Noir0SX](#) tastenkombination für verbose in oc?

Gleis mich bitte mal auf, suche gerade ne halbe Stunde danach find aber keinen Hinweis. wie soll die Kombi lauten?