

[Sammelthread] macOS Catalina 10.15 Dev-Beta Erfahrungen

Beitrag von „Claus59“ vom 1. Oktober 2019, 05:44

Hallo,

ich habe heute morgen das Update auf Catalina beta 9 gestartet, Das System wurde auch geladen, und der Rechner dann neu gestartet.

Ich habe bei mir im Bios (UEFI) Clover als erstes im Bootmenü in der Liste, soll heissen, das mein Laptop normalerweise auch von Clover startet.

Nach dem Update auf Catalina beta 9 hat er aber von der Win10 Partition gebootet, und clover ignoriert.

Ich habe dann im Bios die Menüstruktur wieder korrigiert, und danach ist der Rechner auch wieder in das Menü von Clover gestartet.

Dort habe ich unter anderem Einträge für Win10, Linux Manjaro, macOS Mojave, und auch Catalina, wobei Catalina automatisch gestartet wird.

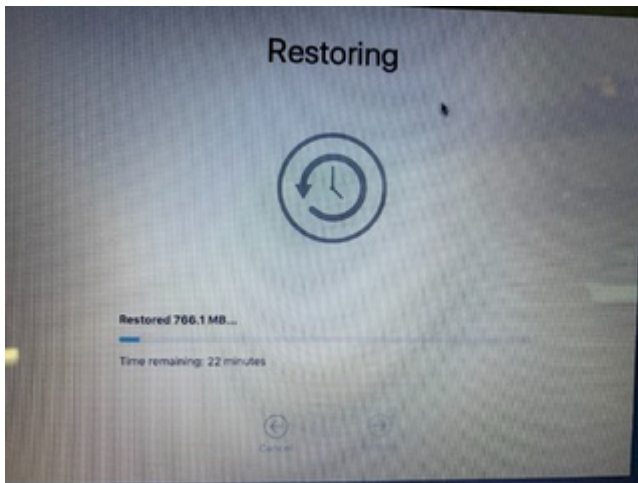
Heute hat das allerdings nicht mehr funktioniert. Ich konnte Catalina nicht mehr für das Update starten.

Ich habe dann Mojave gestartet, um zu sehen was da wohl falsch gelaufen ist. Doch zu meinem erstaunen, konnte ich auf die Partition, auf welcher Catalina installiert war, nicht mehr zugreifen.

Mein nächster Schritt war dann, das Disc Utility aufzurufen, und die Partition zu checken. Disc Utility hat mir hier aber nur einen Fehler zurückgemeldet, das die Partition fehlerhaft sei, und nicht repariert werden kann.



Zur Sicherheit habe ich ja Time Machine laufen, um mein System bei Bedarf wieder herzustellen. Also Rechner runter fahren, Notfall-USB dran, und davon die Catalina installation gestartet. Im Installationsprogramm dann aber die Recoveryfunktion gestartet, und mein Time Machine Backup von gestern Abend wieder reingespielt.

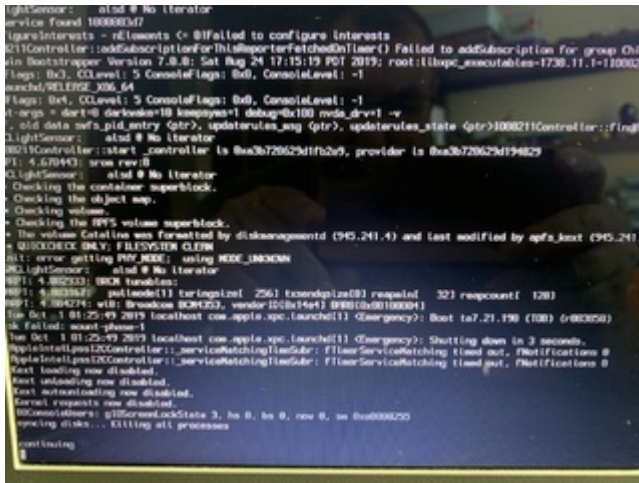


..... Dachte ich zumindest, das es so funktioniert.

Aber ich wurde eines Besseren belehrt, nach dem Neustart hatte ich wieder das Problem, das die Bootreihenfolge nicht mehr gestimmt hat. Also wieder korrigiert, und voller Erwartung das System neu gestartet.

Das Clover Menü ist erschienen, dort habe ich Catalina zum starten ausgewählt.

Der Start hat allerdings nicht geklappt, sondern wurde mit einer Fehlermeldung abgebrochen.



```
lightSensor: alid # No Iterator
service found 100000007
lgnameInterests - rNameInterests < @Failed to configure interests
IOKitController::addSubscriptionForThisReporterFailedOnTimer() Failed to addSubscription for group Child
bin bootstrapper version 7.0.0: Sat Aug 24 17:15:19 PDT 2019; root://kdp_executables-1730.11.1-1100021
Flags: 0x0, ConsoleLevel: 5 ConsoleFlags: 0x0, ConsoleLevel: -1
launch/901.ES2_036_64
Flags: 0x0, ConsoleLevel: 5 ConsoleFlags: 0x0, ConsoleLevel: -1
-i -args = start=0 darwinKernel=10 keepsysctl debug=0x100 mds_drv=1 -v
-i -old data mfs_pid=entry <ptr>, updateRules_mng <ptr>, updateRules_state <ptr>1000211Controller::findM
lightSensor: alid # No Iterator
IOKitController::start_controller is 0xa3b726629d1f5b29, provider is 0xa3b726629d1f5b29
PI: 4.670443: srom rev=0
lightSensor: alid # No Iterator
Checking the console: superblock.
Checking the object map.
Checking volume.
Checking the APFS volume: superblock.
The volume Catalina was formatted by diskmanagementid (945,241,4) and last modified by apfs_kext (945,241,4)
QUICKCHECK ONLY: FILESYSTEM CLEAN
!!!: error getting PHY_MODE, using MODE_UNKNOWN
lightSensor: alid # No Iterator
MPT: 4.800233: 0x03 hardware:
MPT: 4.800367: pullmode() target=2561 txend=0x1a031 requested 321 response=1280
MPT: 4.800474: w0: 0x0000000000000000, vendorID=0x1541 0x0000000000000000
The Oct 1 01:25:49 2019 localhost com.apple.xpc.launchd(1) (Emergency): Boot (a7.21.190 (100) 0x000000)
% failed: exec=system
The Oct 1 01:25:49 2019 localhost com.apple.xpc.launchd(1) (Emergency): Shutting down in 3 seconds.
AppleIntelPlatformController::serviceMatchingTimeout: FilterServiceMatching timed out. Notifications 0
AppleIntelPlatformController::serviceMatchingTimeout: FilterServiceMatching timed out. Notifications 0
Kernel loading now disabled.
Kernel unloading now disabled.
Kernel requests now disabled.
MCMediaServer: 01ScreenLockState 3, no 0, no 0, now 0, no 0x00000000
syncing disks... Killing all processes
continuing
0
```

Ich habe das ganze nochmal probiert. Also Partition neu formatiert, Recovery aufgerufen, Time Machine-Backup reingespielt. Bis dahin hatte ich keinerlei Fehlermeldung.

Aber danach wieder das gleiche Fehlerbild, heist Bootreihenfolge falsch, Catalina startet nicht.

Ich muss dazu sagen, das ich auch verschiedene EFI probiert habe, also die vom Rechner, sowie die vom USB-Stick für Mojave, und auch die vom USB-Stick für Catalina. Jedoch ohne Erfolg.

Ich habe jetzt Catalina komplett neu installiert, und zwar die Version 10.15 Beta (19A526h), das ist die letzte Version, die ich als Installationsmedium habe.

Das ganze hat mich jetzt 3.5 Std. gekostet. Mein nächster Schritt wird jetzt sein, das ich nochmal das Time Machine-Backup probiere rein zu spielen.

Ich werde mich hier nochmal melden, was dann funktioniert hat, und was ich eventuell noch machen musste, um mein altes System wieder zu bekommen.

Time Machine-Backup ist ja vorhanden, zur Not verwende ich eben ein älteres.

Nachtrag:

Das Time Machine-Backup zurückspielen hat diesmal geklappt, hat auch wesentlich länger gedauert. (ca. 2.5 Std.)

Auch das update auf die neue Beta hat diesmal ohne Probleme geklappt. Alles läuft wie es soll.

Ich gehe mal davon aus, das mein Rechner irgendein anderes Problem hatte, oder vielleicht auch noch hat.

MfG Claus