

Probleme mit Catalina Beta2

Beitrag von „apfelnico“ vom 20. Juni 2019, 22:44

Habe 10.15. Beta2, neuestes Xcode 11.0 Beta.

1. Wenn ich zum Beispiel mit "Hackintool" neueste Kexte kompilieren lassen möchte, oder auch neuestes OpenCore runterlade und mit "macbuild.tool" versuche zu kompilieren, dann erscheint das als Fehlermeldung:

```
"error: tool 'xcodebuild' requires Xcode, but active developer directory  
'/Library/Developer/CommandLineTools' is a command line tools instance"
```

Unter 10.14.x und davor hatte ich noch nie solche Probleme. Was muss ich tun?

2. Wenn ich neuestes Clover (Nightly Build) installieren möchte, kommt die Fehlermeldung "Dieses Paket ist nicht mit dieser macOS-Version kompatibel. Das Paket versucht Dateien auf dem Systemvolumen zu installieren. Wende dich an den Hersteller der Software."

Was hier?

Beitrag von „griven“ vom 20. Juni 2019, 23:19

Für den zweiten Fall habe ich gelesen das es ausreichen soll die [SIP](#) komplett zu deaktivieren und anschließend das Root Volume RW zu mounten. Es ist in Catalina wohl so das der Systemcontainer grundsätzlich nur ReadOnly eingebunden wird egal ob die [SIP](#) aktiv ist oder nicht und man ihn bei deaktivierter [SIP](#) dann noch mal Explizit RW einbinden muss...

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 20. Juni 2019, 23:41

Den ersten Fall gibts auch schon seit Jahren.

```
sudo xcode-select -s /Applications/Xcode.app/Contents/Developer
```

oder für die Beta

```
sudo xcode-select -s /Applications/Xcode-Beta.app/Contents/Developer
```

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 20. Juni 2019, 23:46

Für den zweiten Fall gibt es:

<https://www62.zippyshare.com/v/5W6rE3HC/file.html>

Beitrag von „apfelnico“ vom 21. Juni 2019, 00:57

Danke euch. Altemirabelle – was befindet sich hinter dem Link?

Bei kommt nur "403 Forbidden"

Beitrag von „griven“ vom 21. Juni 2019, 00:59

Ist halt Zippy Share die haben die EU dank §13 weitestgehend geblockt...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Juni 2019, 10:22

OK, bei mir ist nix geblockt, das Ding ist unten.

Beitrag von „Bombeiros“ vom 22. September 2019, 20:19

Ich habe leider Bluetooth Probleme, d.h. die Karte Dell 1560 wird nicht erkannt (nur Wlan) Ich habe alles ausprobiert: BrcmPatchRAM2.kext und BrcmFirmwareData.kext in Other wobei das in Mojave klappt. Dann mal die beiden Kexte in S/L/E und zuletzt in L/E auch da keine Funktion, liegt es daran wegen der BETA Version?

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 22. September 2019, 20:36

Leg diese Kext noch mit rein!

Beitrag von „Bombeiros“ vom 22. September 2019, 21:07

Leider ohne Erfolg! Weder in Other S/L/E oder L/E...

Ich habe auch mal den NVRAM mit F11 gelöscht, kein Erfolg! Soll das vielleicht an der BETA Version liegen, wie gesagt bei Mojave kein Problem.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 22. September 2019, 22:56

Alle kexte kommen in den Other Ordner auf der EFI Partition!

BrcmFirmwareData.kext, BrcmPatchRAM2.kext und die von oben!

Beitrag von „Bombeiros“ vom 22. September 2019, 23:15

Ja alles ausprobiert, äh gibt es da vielleicht noch einen Kext to Patch Eintrag für Catalina? Das wäre dann vielleicht die Lösung...

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 23. September 2019, 06:27

Dann musst du wohl warten, bis Catalina fertig ist.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 23. September 2019, 07:22

[Bombeiros](#)

Kexte updaten. Nur die neueste Version funktioniert mit Catalina.

Werde später meine hochladen. Mit denen geht meine Karte.

...

Sodala, hier sind sie.

Wenn es mit denen nicht klappt, hast du vielleicht ein USB-Problem mit Catalina.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 23. September 2019, 08:30

Ansonsten hilft da auch manchmal der Blick in unsere Kext Datenbank.

Beitrag von „Bombeiros“ vom 23. September 2019, 16:04

Erst einmal vielen Dank für Eure Ratschläge, habe den Fehler auch gefunden, oh Mann! Ich hatte zwar die Treiber für Mojave richtig und da hatte auch alles funktioniert, aber da ich über Clover Stick auf Catalina Beta zugreife und NICHT die aktuellen KEXTE drin hatte kann es auch nicht funktionieren. Eigentor! Naja aber nun funktioniert auch Bluetooth, aber Ihr habt Recht: immer die aktuellen Treiber nutzen...

Nochmal vielen vielen Dank!