

Erledigt

Anleitung: macOS Mojave/Catalina auf SSE4.1 CPU (z.B. Core 2 Duo) installieren.

Beitrag von „Cortablo“ vom 9. Juli 2019, 10:21

macOS Mojave (10.14) / Catalina (10.15) auf einer SSE4.1-CPU (z.B. Core 2 Duo) installieren

Um Mojave installieren zu können benötigt man laut Apple eine SSE4.2 fähige CPU, grundsätzlich kann man Mojave ohne Tricks auf eine SSE4.1 CPU installieren, nur man hängt beim ersten "richtigen" Start (dort wo der Setup-Assistent starten und nach Benutzername, Passwort, Zeitzone, AppleID, etc. fragen würde) in einem Reboot-Loop (also macOS fährt noch, startet aber sofort neu.). Das ganze kann man mit einem Befehl beheben.

Anleitung:

Als erstes installiert ihr macOS-Mojave/Catalina ganz normal bis ihr zum oben genannten Reboot-Loop kommt, wenn ihr dort angelangt seid startet ihr euren Hackintosh von der Recovery-Partition in Clover meistens mit einem (Roten Kreuz abgebildet) nach dem booten von der Recovery-Partition werdet ihr nach eurer Sprache gefragt, hier könnt ihr natürlich einstellen was ihr wollt, in meinem Fall "Deutsch". Dann kommt dieses Fenster mit dem Optionen "macOS installieren", "Festplattendienstprogramm", etc. dort wählt ihr oben in der Menüleiste "Dienstprogramme" -> "Terminal" aus. Wenn das Terminal gestartet ist müsst ihr erstmal wissen wie die Partition mit eurer macOS-Installation heißt, in meinem Fall "MacOSX". Habt ihr euren Partitionsnamen gebt ihr den Befehl

Code

```
1. cp /Volumes/MacOSX/System/Library/UserEventPlugins
```

ein. Ihr könnt mit der Tab-Taste (über Cape-Lock) Auto-Complete nutzen. Wenn in dem Verzeichnis seid gebt ihr folgenden den Befehl

Code

1. `mv com.apple.telemetry.plugin com.apple.telemetry.plugin.orig`

ein, damit löscht ihr die Datei nicht, sondern nennt diese nur um, habt ihr das gemacht, könnt ihr das Terminal beenden und über Apfel -> Neustart den Rechner Neustarten, diesmal könnt ihr Mojave/Catalina ganz normal starten, und der Reboot-Loop sollte weg sein.