

Reboot nach Betriebssystem Auswahl

Beitrag von „denny1234“ vom 8. Februar 2023, 22:30

OK also ich habe mein Computer in mein Profil eingetragen.

Den Installierstick habe ich mit folgendem Befehl erstellt den ich auf der Internet seite von apple gefunden habe:

Code

1. `sudo /Applications/Install\ macOS\ Catalina.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/USB16`

In der EFI die ich heruntergeladen habe stand gar keine seriennummer drin? die Musste ich selber einfügen. Nur iMac14,2 stand da.

Den ganzen EFI Ordner habe ich dann auf den versteckten kleinen Ordner auf den USB Stick gezogen.

An dieses DisableLinkeditJettison kann ich mich erinnern. Ich habe zuerst die EFI selber gebaut nach diesem Dortania Guide welcher soweit ich verstanden habe der Standard ist wenn man einen Hackintosh machen will. Da war dieses DisableLinkeditJettison ein. Nachdem das aber nicht gegangen hat habe ich mir die EFI aus dem Forum hier heruntergeladen die wo funktioniert hat. Dann habe ich alles was in der Forum EFI war ind meine EFI übernommen und alles was es nicht gegeben hat nach dem Dortania Guide belassen.

but DisableLinkeditJettison is not enabled at Kernel da würde ich das jetzt einfach einschalten und nochmal probieren. aber erst morgen muss morgen arbeiten und jetzt ist schon spät. Aber das mit dem ocat tool ist ja entspannt. Ich habe alles mit diesem Popertree programm gemacht wo in dem Dortania Guide befohlen wird. Ich probiere gleich morgen das neue Programm mal aus und berichte ob es geht.

Also ich habe es jetzt nochmal probiert immernoch der gleiche Fehler nachdem ich das System anklicke startet er wieder an gleicher stelle neu.

Ich habe mal die neuen Logdateien angehängt, würde aber nicht wirklich schlau darauf was er

mir als Error schreibt.

Auch das neue Programm habe ich getestet, da zeigt es mir auch oben den roten Ausrufezeichenkreis an und ich habe auch ein Bild von den Fehlern gemacht aber auch da weis ich nicht wie ich das lösen soll.

Wo hast du eigentlich das but DisableLinkeditJettison is not enabled at Kernel gelsen? Ich habe das in keiner Log Datei File gefunden auch nicht in der von gestern?[Archiv_denny_neu.zip](#)



```
OC: No schema for CustomPCISerialDevice at 4 index, context <Quirks>
OC: No schema for ForceQuantaEthernet at 11 index, context <Quirks>
OC: No schema for SuperMacSASPicker at 2 index, context <Boot>
OC: No schema for LogModules at 5 index, context <Debug>
OC: Missing key SerialPort, context <Debug>
OC: Missing key AllowMuxedBoot, context <Security>
OC: Missing key AllowToggling, context <Security>
OC: No schema for Serial at 3 index, context <Misc>
OC: No schema for FullWramAccess at 3 index, context <Toolset>
OC: No schema for FullWramAccess at 3 index, context <Toolset>
OC: No schema for FullWramAccess at 3 index, context <Toolset>
OC: No schema for FullWramAccess at 3 index, context <Toolset>
OC: Missing key LegacyEnable, context <Misc>
OC: No schema for PointerButtonClickTimeout at 5 index, context <AppleInput>
OC: No schema for PointerButtonDoubleClickTimeout at 8 index, context <AppleInput>
OC: No schema for PointerButtonRadius at 7 index, context <AppleInput>
OC: No schema for LoadEarly at 3 index, context <Drivers>
OC: No schema for LoadEarly at 3 index, context <Drivers>
OC: No schema for LoadEarly at 3 index, context <Drivers>
OC: No schema for LoadEarly at 3 index, context <Drivers>
Serialisation returns 28 errors!

Completed validating /Volumes/EFI/Test/EFI/OC/config.plist in 1 ms. Found 28 issues requiring attention.
```