

nach Catalina Update Berechtigungen weg

Beitrag von „Tommisan“ vom 2. August 2019, 08:03

Hallo zusammen,

nach dem neuesten Update habe ich allem Anschein meine Zugriffsrechte eingebüßt.

Programme aus dem Programm Ordner starten nicht. Ziehe ich sie auf den Desktop, funktioniert es.

Ich habe auf meiner Suche keine Lösung gefunden. Es gibt in ältern OS Versionen z.B. Terminal Befehle etc um das gerade zu biegen.

Jemand eine Idee?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 09:45

Vielleicht hilft dir das weiter:

<https://www.firewolf.science/2...on-macos-mojave/#more-552>

Generell wurden bei Catalina die Zugriffsrechte stark verschärft. So wird der Root Ordner nur noch Read Only gemountet.

Beitrag von „Tommisan“ vom 2. August 2019, 10:54

Das hat aber nichts damit zu tun, das ich mit dem CloverConfigurator keine Boot partition oder ein Theme ändern kann?! Die EFI liegt ja woanders. Das allerdings ist mein zweites Problem.

Wegen der Zugriffsberechtigung schaue ich mir Deinen Link mal an. Danke dafür

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 10:58

Ja, die EFI-Partition sollte unter Catalina gleich funktionieren wie unter Mojave. Somit solltest in der EFI-Partition alles fleißig ändern können.

Beitrag von „Tommisan“ vom 2. August 2019, 11:04

Bearbeiten geht, aber die Boot Partition und Themes werden nicht behalten.

Ja.. es ist die richtige EFI gemounted.

Ich kann auch über ein gestartetes Mojave die CPL ändern. Aber auch dabei behält er die Angaben nicht.

Ich habe aber in KerneltoPatch Einträge geändert, die hat er behalten.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 11:26

Das liest sich so als ob es mehrere EFI-Partitionen gibt auf deinem Rechner.

Lade doch mal die EFI-Partition mit dem Kextupdater. Der lädt die von welcher auch wirklich gebootet wurde.

Beitrag von „Tommisan“ vom 2. August 2019, 11:27

grundsätzlich benutze ich zum mounten der EFI nur den Kext Updater.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 11:42

Zum EFI-Ordner habe ich dann leider keine weitere Idee. Sollte problemlos wie gewohnt funktionieren.