

Erledigt

Bootflags trotz Deaktivierung im CloverConfig

Beitrag von „marco90ch“ vom 12. Januar 2019, 13:49

Servus allerseits,

ich hab seit einem Clover-Reinstall das Problem, dass standardmässig dart=0 und -v in den Clover-Boot-Options sind, obwohl sie im Clover Configurator nicht aktiviert sind.

Dies verursacht gelegentliche Fehl- bzw. Nicht-Starts und über Lösungsvorschläge würde ich mich sehr freuen!

Beste Grüsse und schönes Wochenende

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 13:53

Dann solltest du mal prüfen, ob du einen EFI-Ordner auf deiner macOS-Partition und zusätzlich in der EFI-Partition vorliegen hast.

Das klingt nämlich danach, dass sowohl eine Legacy-Version, auf der macOS-Partition, als auch eine UEFI-Version, auf der EFI-Partition, vorliegt.

Wenn du dann die nicht wirklich genutzte config.plist veränderst, diese Anpassungen beim Neustart aber nicht greifen, kann es daran gerne mal liegen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 13:55

Eine weitere Möglichkeit wäre der NVRAM. Dort können Boot Args auch mal landen.

Beitrag von „marco90ch“ vom 12. Januar 2019, 14:16

Danke für die Antworten.

[al6042](#) wie kann ich auf einen allfälligen EFI-Ordner auf der macOS-Partition zugreifen, bzw. wie ist der Pfad dorthin?

Anbei ein Screenshot von meinem CloverConfigurator.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 14:29

Das Bild zeigt nur die möglichen EFI-Partitionen.

Der Finder müsste dir den Ordner direkt im Root deiner macOS-Partition anzeigen.

Wenn nicht, dann solltest du per Tastenkombi "Shift+Win+." (letzteres ist tatsächlich die Punkt-Taste) die unsichtbaren Dateien und Ordner anzeigen lassen.

Beitrag von „Unwesen“ vom 12. Januar 2019, 15:47

Wenn du im Clover Configurator auf Boot.log gehst und ein Boot.log generierst, kannst du sehen woher config.plist geladen wird.

Beitrag von „marco90ch“ vom 13. Januar 2019, 14:14

Hm, die config.plist scheint direkt aus EFI-Partition geladen zu werden und in der root-Partition kann ich keinen EFI-Ordner ausmachen... Wie kann ich überprüfen, ob die boot-args im NVRAM gelandet sind, wie [CMMChris](#) vorgeschlagen hat?

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. Januar 2019, 14:25

Einfach mal den NVRAM mit F11 im Clover Boot Screen leeren.

Beitrag von „Unwesen“ vom 13. Januar 2019, 17:01

Da is noch Tomatiges drin....siehe bdmesg

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Januar 2019, 19:30

Vielleicht sind da auch noch RC Scripte installiert die sollten dann auch gelöscht werden.

Klick -> [\(Gelöst\) Clover NVRAM leeren](#)