

safe mode beim Booten nach Update aller EFI-Komponenten

Beitrag von „Hubert1965“ vom 15. Oktober 2023, 19:32

Hallo,

ich habe heute alle Kexte und sonstigen Komponenten im EFI-Ordner erneuert, weil ich das Update von Ventura auf Sonoma machen wollte (und auch gemacht habe).

Leider hat das Update von OpenCore & Co dazu geführt, dass das UEFI jeden Neustart (reboot) mit der Meldung "The system hat POSTed in safe mode" abbricht. Zweimaliges Drücken des Power-Knopfs (aus- und einschalten) löst das Problem, der Rechner fährt dann hoch. Daher ist das Problem nicht kritisch, aber doch sehr lästig.

Das hat nichts mit dem Sonoma-Update zu tun, sondern mit dem EFI-Update, denn es geschah schon bevor ich das Sonoma-Update laufen ließ.

Ich habe keine neuen Kexte hinzugefügt, sondern nur alle Dateien durch neue Versionen ersetzt, und ich habe dann die config.plist neu erstellt.

Ich füge diesem Posting den aktuellen EFI-Ordner an, darin ist auch die neue config.plist enthalten.

In der config.plist gibt es diese Änderungen gegenüber der alten Version:

USBMap.kext

0.8.8: war in der config.plist der letzte Eintrag bei den Kexten

0.9.5: zwischen RadeonSensor.kext und USBToolBox.kext

Neue Einträge, die es in OpenCode 0.8.8. noch nicht gab:

DisableIoMapperMapping

Instanceldentifizier

backlight-level

BootCampHD

ConsoleFont

GopBurstMode

InitialMode

AppleRtcRam

PciIO

ResizeUsePciRblo

ShimRetainProtocol

Die Werte dieser neuen Einträge sind immer "false" oder eine "Auto" oder leer.

Woran kann es liegen, dass es beim Reboot Probleme gibt?