

Riesenproblem... Sonoma konfiguriert nicht nach OCLP

Beitrag von „griven“ vom 3. Juni 2024, 07:34

[Maria, cobanramo](#) wenn Ihr versucht den vorherigen Installationsversuch zu finalisieren kann das aus unterschiedlichen Gründen scheitern. Zum einen kann es sein das dieser vorherige Versuch schon in einem Status ist der eine weitere Installation nicht mehr zulässt (durch den abgebrochenen Versuch könnten zum Beispiel schon Teile fehlen welche das Installationskript aber benötigt) zum anderen kann es zu Inkonsistenzen im NVRAM gekommen sein (RAMROD Phase) Gründe für das Verhalten gibt es jedenfalls reichlich. Meiner Erfahrung nach wäre hier die beste Möglichkeit mit einem sauberen, in dem Fall über den OCLP erstellten, Installstick nochmal neu zu starten. Also:

1. Stick mit dem OCLP in der laufenden macOS Umgebung erstellen.
2. Rechner mit dem Stick starten (ich gehe davon aus das EFI Boot Standard ist)
3. Installation über den Stick starten und als Ziel das Volume wählen auf dem sich der "defekte" Installationsversuch befindet. Alternativ kann man auch einen neuen APFS Container dafür erstellen und am Ende die Daten mit dem Migraassi übertragen.

Bevor Ihr das versucht könnt Ihr auch versuchen zunächst nur einen NVRAM Reset zu machen (aus der OC GUI) ggf. biegt das zumindest verbogenen NVRAM Einträge bzgl. der Installation (RAMROD) wieder gerade kann helfen muss aber ausdrücklich nicht!

Edit: Reminder für die Zukunft erst Kaffee trinken dann schreiben oO