

Sequoia-iMacPro1,1 - Boot-Arg „-no_compat_check“ nötig nach OCLP-Root-Patches, schlimm oder nicht?

Beitrag von „Flynn_LG“ vom 17. März 2026, 16:57

Hallo zusammen.

Ich hatte am Wochenende nun endlich das Upgrade vollzogen und war erstaunt, dass die EFI die ich mit dem Tool OpCore-Simplify erstellt habe direkt funktioniert hat. Ich habe mich für ein Upgrade von Ventura auf Sequoia entschieden, da mir das Liquid-Glas-Design von macOS Tahoe nicht zusagt. Mit dem OCLP-Tool habe ich dann nach erfolgreichen Booten noch das WLAN zum laufen gebracht und ich dachte das Ganze sei super überstanden...

Heute nach der Arbeit wollte ich den Rechner starten und es tauchte der schwarze support.apple.com/mac/startup Bildschirm auf mit dem großen

Daraufhin habe ich erst einmal einen NVRAM-Reset gemacht, welcher nicht weiterhalf. Daraufhin Google befragt und herausgefunden das es an der SMBIOS-Version liegen kann (iMacPro1,1), da ich aber den OCLP nutze und das somit gepatcht wird sollte das nicht das Problem sein. Weitere Recherche ergab das das Boot-Argument „-no_compat_check“ Abhilfe verschaffen kann. Also eingestellt und neugestartet und siehe da, es funktioniert (dachte ich zumindest...). Ich kam bis auf den Login-Bildschirm und konnte mich auch normal anmelden.

Um zu testen ob der Rechner jetzt wirklich nach einem Neustart korrekt bootet, startete ich ihn noch einmal neu. Nun blieb er beim Booten bei dem Punkt „apfs_should_be_system_mount...“ hängen (siehe Anhang). Ich habe gegoogelt und hier im Forum recherchiert und finde darauf leider keine Antwort. NVRAM-Reset verschafft keine Abhilfe, auch nicht die Erstellung einer neuen EFI mit Hilfe des OpCore-Simplify Tools. Ohne Boot-Arg „-no_compat_check“ erscheint das und ich habe das Gefühl das dadurch der Boot-Prozess gestört wird.

Entschuldigt Rechtschreib- oder Grammatikfehler. Ich habe diese Nachricht auf meinem Handy verfasst, da der Rechner aktuell nicht möchte 😊

Ich freue mich über jede Hilfe!

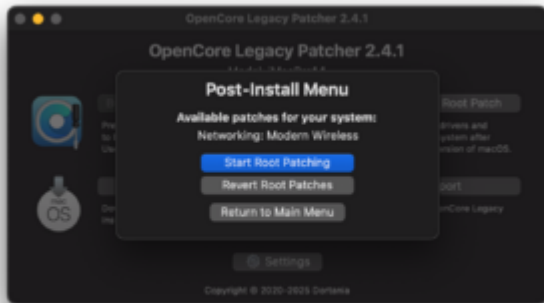
Die EFI verlinke ich euch gerne bei Bedarf.

EDIT: Mittlerweile scheint bei er beim Boot an zufälligen Stellen festzuhängen. Leider lässt sich

dadurch nichts reproduzieren und ich habe keinen Fehler womit ich arbeiten kann.

EDIT-2: Ich bin vorhin auf diesen Troubleshoot-Artikel aufmerksam geworden:
<https://dortania.github.io/Ope...-boot-after-root-patching>

Warum auch immer bin ich nicht davor darauf gekommen, mir das mal durchzulesen 🤔😞
Jedenfalls konnte ich mit dem zurücksetzen der Root-Patches den Rechner wieder zum laufen bringen. Das OCLP-Tool hatte nur folgenden Root-Patch vorgenommen:



Ohne die Root-Patches läuft nur leider mein WLAN nicht. Ich muss mal gucken, ob ich mein On-Board-WLAN nutzen kann, aber falls jemand von euch mehr dazu weiß, würde ich mich sehr über eine Antwort freuen 😊