

FaceTime und iMessage tun komische dinge auf MacBook Pro 14,1 unter Sequia?

Beitrag von „mlism_66“ vom 15. Januar 2025, 10:46

[Zitat von griven](#)

Eigentlich ist das kein OCLP spezifisches Problem bzw. ist nichts bekannt in diese Richtung...

Die beiden I-Services sind aber dennoch berühmt/berüchtigt dafür sehr anfällig zu sein was sich dann in dem von Dir beschriebenen Verhalten äußert. Bei Hackintosh Maschinen ist hier oft ein nicht komplettes oder korruptes SMBIOS die Ursache bei einem Mac kann das aber eigentlich ausgeschlossen werden dennoch gibt es einige Stellschrauben an denen man drehen kann. In Deinem Fall würde ich zu allererst mal einen P-RAM/NVRAM reset machen (BootStick im OC dabei zur Hand haben da dabei möglicherweise der bestehende BootEintrag verloren geht) zudem stell bitte auch sicher das OC und das Patchset auf den aktuellsten Stand ist (Der Patcher in der neuesten Version und dann Build and Install OpenCore und ggf. auch die Patches nochmal neu ausführen). Wenn das alles nicht zum Erfolg führt könnte auch eine saubere Neuinstallation hilfreich sein (Vorsicht bei Migrationsassistenten das geht in 99% aller Fälle schief und führt zu allerhand merkwürdigem Verhalten, Ask me how I know)...

Danke für deine Antwort! Das PRAM/NVRAM habe ich bereits mehrmals zurückgesetzt. Hätte ich erwähnen sollen. Und der Boot-Stick wurde eben gerade frisch gemacht und installiert und das sogar schon zwei mal mit dem selben Fehler.