

iMessage / FaceTime fix

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2017, 13:12

[@Lincoln](#): Mit dem Entfernen dieses Hakens hast Du real Deine UUIDs verändert, das wird Dir ein Blick in die Ausgabe von iMessageDebug zeigen. Wenn Du nicht nur eine eingetragen hattest, sind sie jetzt vertauscht. Mit diesem neuen Paar hattest Du Dich noch nicht falsch angemeldet, deshalb funktioniert das jetzt..

Da beide UUIDs mathematisch zusammen hängen, macht es auch keinen Sinn, sich beide über einen Generator oder den klassischen UUID-gen-Terminal-Befehl einzeln auszudenken, eine reicht, die andere wird dann automatisch angelegt.

Ich ziehe da im Normalfall die auf dem Board vorhandenen Daten vor, dafür gibt es ja inzwischen fast überall eigene Knöpfe. Da kann man sich wenigstens sicher sein, dass diese Werte nur da drauf sind.

So sehe ich das auch mit der ROM-Eingabe: Hier nutze ich die Daten des Lan-Anschlusses, also "UseMacAddr0". Denn dieser Lan-Anschluss dient auch unter iTunes traditionell der Kennung, ob man will oder nicht!

Leider ist im CloverConfigurator nicht mehr ersichtlich, wie die Seriennummern eigentlich erstellt werden, das ist ja nur noch eine Blackbox: Knopfdruck -> Zahl!

Real bestehen sie aus: Herstellungsort, -Jahr, -Woche, drei freien und drei nach Typ feststehenden Zeichen. Und dann wird man auch erkennen, dass das Board zwar eine längere Nummer mit mehr Spezial-Zeichen hat, aber eine ähnliche Logik aufweist, wenn auch nicht an allen Produktions-Orten die Boards bestückt werden. Und das sollte natürlich vor dem Rechner hergestellt worden sein..

Eine Ausnahme stellt hier allerdings Ozmosis dar: hier stecken die Board-IDs und Seriennummern von Anfang an im BIOS. Und waren so lange auch nach jedem Update anders, aber bei allen Boards gleich - eigentlich eine dumme Idee, aber vor iMessage & FaceTime nicht weiter wichtig. Deshalb gehört eine eigene UUID auch immer in die Ozmosis-Defaults-PListe!

[@Doctor Plagiat](#): Wenn Du alle Daten nach Apple-Logik ausgefüllt hast und sie über iMessageDebug auch korrekt erkannt werden können, hilft leider nur warten. Für die Zulassung in iMessage und FaceTime ist immer noch allein Apple zuständig, und rund um die Weihnachtstage ist da traditionell Anfrage-Stau.

P.S.:

Grüßen mein ja, ich soll keinen verschrecken. Will ich auch nicht, [@MarcSebastian](#) ist hier ja auf dem richtigen Weg, alles richtig analysiert und zusammen getragen, genau so geht das.

Aber es ist doch auch schön, zu sehen, wie mal wieder [das Rad neu erfunden](#) wird. Und es rollt

tatsächlich!

Vor drei Jahren hatte uns [dieser Erkenntnis-Gewinn](#) noch zeitweise hier aus dem Forum gekegelt, weil hier nur [wir Deppen](#) bereit waren, mit den internationalen Kollegen hinter die sich im 2-Wochen-Rhythmus komplett verändernde Anmelde-Sicherung bei Apple für diese Dienste zu steigen, und das war wirklich aufwändig!

Und jetzt geht der User [@MarcSebastian](#) diesen Weg allein und kommt tatsächlich auch zum gleichen Ergebnis:

für iMessage & FaceTime ist ein unverbrannter Satz von Serien-, Board- und ROM-Nummer mit zwei voneinander abhängigen UUIDs notwendig, der erste Netzwerk-Anschluss muss als intern und en0 konfiguriert sein.

Genau da für gibt es die entsprechenden Felder im Clover Configurator. Auch wenn das selbst langjährigen Nutzern und Moderatoren bisher nicht aufgefallen ist..