

# iMessage / FaceTime fix

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Februar 2018, 19:53**

Bei den Wahlmöglichkeiten gibt es kein richtig oder falsch, das sind eben Möglichkeiten. Wenn ich einen Rechner neu aufsetze, mache ich es mir stets so einfach wie möglich und übernehme dafür auch so viele Zahlen vom Hackintosh-Board, wie es sie mir raus gibt!

Dafür fängt man am Besten hinten an bei den "System Parameters": Haken bei "Inject System ID", "Yes" bei "Inject Kexts" und "Get it from system" bei "Custom UUID".

Dann auf der "SMBIOS"-Seite den passenden Rechner-Typen raus suchen und so lange auf den "Generate New"-Knopf drücken, bis mir die Zahlen gefallen. "SmUUID" bleibt erstmal leer, denn wie ich in jeder iMessage-Anleitung beschrieben habe, hängen die beiden UUIDs direkt miteinander zusammen (aber ich weiß den Umrechnungs-Faktor nicht).

Dann kopiere ich die generierte "Board Serial Number" und trage sie auf der "Rt Variables"-Seite unter "MLB" ein. "BooterConfig" ist immer "0x28", keine Ahnung warum, und "CsrActiveConfig" immer erstmal "0x67"(= ganz offen), so lange ich am Rechner schraube (also immer?).

Es fehlt noch eine "ROM"-Nummer. Wie bei JEDEM echten Mac nehme ich die aus den MAC-Netzwerk-Adressen meines Boards, in dem Fall also: "UseMacAddr0".

Und fertig ist die Laube.

Wenn ich auch die "SmUUID" noch eintragen möchte, lasse ich später das Programmchen "iMessageDebug" laufen und kopiere die zweite UUID, dort "Hardware UUID" genannt, hinein. Das sollte aber nichts ändern, denn wie gesagt gehören beide UUIDs direkt zusammen und in dieser Variante bleibt das auch so!

Bei Deiner Liste ist mir noch aufgefallen, dass einige Werte nicht dem aktuellen Stand entsprechen. Das kann für Probleme mit APFS-Festplatten und Updates sorgen.

Aktuell wären: BIOS-Version "MBP91.88Z.00D7.B00.1708080744", [Bios Release Date](#) "08/08/2017" und Chasis Type "0x0A". Das hat sich bei vielen Rechner-Typen gerade mit 10.13.3 aufgefrischt, die MacPro und MacBookPro sind wohl auch bald dran..