

Erledigt

Facetime, Imessage etc..

Beitrag von „griven“ vom 7. Mai 2017, 23:25

Das hilft nichts die AppleID ist nur eines von vielen Teilen in dem Puzzle und nur dann ein entscheidendes wenn die ID schon bei iMessage aktiv war seit es den Dienst gibt denn dann stehen die Chancen gut das sie auf der Whitelist gelandet ist.

iMessage wurde in einer Beta Version mit Lion eingeführt (in der später veröffentlichten Version von Lion war iMessage nicht mehr enthalten). Die Beta Version von iMessage für Lion (damals noch separat erhältlich und nicht Bestandteil von Lion selbst) wurde irgendwann kurz vor dem Release von Mountain Lion das dann iMessage als Feature enthielt deaktiviert. Teilnehmer an diesem Beta Programm bzw. deren AppleID dürfte ziemlich sicher auf der Whitelist gelandet sein bzw. haben es deutlich leichter die Dienste zu nutzen als ID's bei denen das nicht der Fall ist. Ich habe hier auf meinen Rechnern komplett generische Daten und meine AppleID läuft mit iMessage und Facetime auf allen Maschinen (war halt auch schon bei der Lion Beta für die Dienste registriert) die Apple ID meines Vaters läuft nicht es kommt die Meldung man möge sich doch bitte an den Support wenden. Die Rahmenbedingungen für beide ID's sind identisch sprich beide ID's haben eine Kreditkarte anhängen bei beiden ist die 2 Faktor Authentifizierung aktiv und beide haben ein Abo auf diverse Apple Dienste (Music, iCloud Storage) der einzige Unterschied ist das die ID meines Vaters eben nicht an dem Programm teilgenommen hat meine hingegen schon.

Was bedeutet das nun? Über die AppleID ist nur dann ein Blumentopf zu gewinnen wenn sie auf einer vermuteten Whitelist steht (es ist nicht mal sicher ob es die Whitelist überhaupt gibt) ist dem nicht so bleibt nur der Weg über möglichst plausible Daten für SN, MLB und ROM wobei es hier gilt eine Kombination zu finden die Apple als gültig anerkennt. Ich bin zugegebenermaßen eine Weile aus dem Thema raus aber Damals waren die heißen Werte die für Seriennummer die MainLogicBoard Nummer (MLB oder eben auch die Seriennummer des Mainboards) und eben der ROM Wert der sich je nach Modell entweder aus der MAC Adresse des LAN Interface oder aus Teilen der MAC des FireWire Interfaces oder der Thunderbolt Ports zusammensetzt wobei sich an dem genauen Muster nach wie vor die Geister scheiden. Hierbei spielt auch eine Interaktion der Daten eine nicht unerhebliche Rolle denn es ist wohl klar das eine Seriennummer die zu einem System mit Haswell oder Skylake CPU gehört kaum zu einem MLB Wert passt der zu einem Ivy Board passt usw...