

Erledigt

## Hilfe bei Erstellen einer Default.plist

Beitrag von „griven“ vom 12. Februar 2016, 00:15

Naja gerade die Threads zu iMessage und Facetime sind ja über einen gewissen Zeitraum hinaus entstanden und spiegeln eigentlich den jeweiligen Stand der Dinge wieder da Apple in dem Zeitraum an der Authentifizierung für diese Dienste teilweise im Wochentakt Änderungen vorgenommen hat. Zum aktuellen Stand spielen für iMessage und Facetime folgende Werte/Bedingungen eine Rolle (analog zum Thread <https://www.hackintosh-forum.d...jeder-Rechner-ein-Unikat/>) :

- MLB -> Serial aufgefüllt auf 17 Stellen
- ROM -> MAC Adresse der LAN Karte an EN0 (alternativ eine gewürfelte aus dem AppleHACKMAC Tool) bei OZ auch HardwareAddress genannt
- SMUUID -> beliebige UUID kann auch UUIDGEN kommen. Bei OZ HardwareSignature genannt
- Processor Serial -> identisch mit Serial

Alle anderen Werte die sich bezogen auf das SMBIOS setzen lassen haben keine unmittelbare Auswirkung auf iMessage oder Facetime beeinflussen das System aber auf die eine oder andere Weise anderweitig. Insbesondere haben diese Werte hier

Code

1. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BoardVersion=
2. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ChassisAssetTag=
3. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:EnclosureType=

bisher keinerlei nachweisbare Auswirkungen auf irgendwelche Funktionalitäten von OS-X sollten aber trotzdem gesetzt werden da man ja nie weiß ob Apple sich da nicht noch was zu einfallen lässt. Wenn iMessage und/oder Facetime trotz korrekt gesetzter Werte trotzdem nicht funktionieren möchte liegt es dann nicht mehr an der Konfiguration des Rechner selbst sondern an der AppleID hier sind dann die bewährten Mittel das hinterlegen einer Kreditkarte als Zahlungsmittel und ggf. noch das aktivieren der 2 Faktor Authentifizierung.