

Erledigt

El Capitan und die System Integrity Protection - Was ist das und wie kann ich es ändern?

Beitrag von „griven“ vom 29. Oktober 2015, 23:23

Wenn Du mit elendig langem Hex-Code das hier meinst: 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 dann hat das nichts mit der Hardware-UUID zu tun. Dieser Wert dient Ozmosis dafür einzusortieren was es mit den Werten anfangen soll. Alle Werte unter 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 zum Beispiel dienen dazu das SMBIOS zu definieren. OZ greift die Informationen dann an der Stelle im NVRAM ab und baut daraus des SMBIOS zusammen. Wenn Du Dir die Defaults.plist von OZ mal anschaut wirst Du die Struktur auch dort wiederfinden.

| Property-List | Typ | Wert |
|---|------------|-------------------------|
| ▼ Wurzel | Dictionary | 4 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Defaults:1FBEDC02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 | Dictionary | 21 Schlüssel/Wert-Paare |
| Timestamp | Zahl | 0 |
| Version | String | 1.0.1 |