

## **Erledigt** smUUID und Ozmosis

**Beitrag von „hObelware“ vom 20. November 2014, 10:11**

Hi, ...

MLB entspricht beim echten Mac der Logicboard Seriennummer (4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 : BaseBoardSerial) und hat nichts, wie überall sonst behauptet wird, mit der System Seriennummer (4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102: SystemSerial) zu tun .. hab Zugang zu 5 echten Macs und keiner hat auch nur ähnliche, oder abgeleitete Werte zw. MLB und SystemSerial ..

ROM kommt beim echten Mac aus den jeweils drei ersten und letzten Bytes der MAC-Adresse der Firewire Karte (also fw0) nicht der der Ethernet Adresse! .. das kannste im Punkt Netzwerkumgebungen im Systembericht kontrollieren.

Wenn Du ROM und MLB in Ozmosis beeinflussen willst musst du deine gewünschten Werte mit 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102: BaseBoardSerial für MLB und 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102: HardwareAddress für ROM setzen.

Falls dein NVRAM nicht beschreibbar ist (hat den Anschein), kannst du das auch via EFI/Oz/Defaults.plist machen. (4-Finger-Reset nicht vergessen)

also nochma:

```
4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102: BaseBoardSerial -> MLB
4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102: HardwareAddress -> ROM
4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102: SystemSerial -> Seriennummer
```

du kannst allerdings auch MLB und ROM direkt setzten, wenn dein System Schwachsinn generiert, die Grundwerte im SmbIOS (s.o.) müssen aber auch für diese Variante korrekt sein gesetzt sein.

4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14: MLB  
4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14: ROM

die Notation der Variablen bei der Eingabe ist genau wie bei Clover, ... (MLB als String, ROM als Bytes %xx%xx.. usw, bzw BaseBoardSerial als String HardwareAddress als xx:xx:xx .. usw)