

Erledigt

## SMBios anpassen unter Ozmosis

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2016, 21:53

Das geht nicht im Terminal, sondern muss in der FakeSMC.kext geändert werden.

In dem Kext gibt es eine Info.plist.

Darin müssen folgende Werte angepasst werden:

IOKitPersonalities	Dictionary	2 key/value pairs
FakeSMC	Dictionary	6 key/value pairs
CFBundleIdentifier	String	org.netkas.driver.FakeSMC
Configuration	Dictionary	6 key/value pairs
Clover	Dictionary	5 key/value pairs
Keys	Dictionary	13 key/value pairs
SACr	Array	2 ordered objects
SNum	Array	2 ordered objects
FNum	Array	2 ordered objects
LaNM	Array	2 ordered objects
LaNV	Array	2 ordered objects
MSSD	Array	2 ordered objects
MSSP	Array	2 ordered objects
NATJ	Array	2 ordered objects
OSKO	Array	2 ordered objects
OSK1	Array	2 ordered objects
REV	Array	2 ordered objects
0	String	(rev)
1	Data	6 bytes: 02150F00 0002
RIVBF	Array	2 ordered objects
0	String	(rev)
1	Data	6 bytes: 02150F00 0002
RIVUF	Array	2 ordered objects
0	String	(rev)
1	Data	6 bytes: 02150F00 0002
Types	Dictionary	11 key/value pairs
sdm0	Boolean	NO
smc-compatible	String	smc-hu3rpr1v3r
trace	Boolean	NO

Die Nummer lässt sich aus folgenden Angaben ableiten:

Code

1. Wert 01300F00 0003
2. gleich 1.30f3
- 3.
- 4.
5. Wert 01280f00 0003
6. gleich 1.28f3
- 7.
- 8.
9. Wert 02150f00 0002
10. gleich 2.15f2

Änderungen speichern und den Kext wieder per Kext Utility installieren ergibt:

**Hardware Overview:**

```
Model Name: iMac
Model Identifier: iMac14,2
Processor Name: Intel Core i7
Processor Speed: 3,9 GHz
Number of Processors: 1
Total Number of Cores: 4
L2 Cache (per Core): 256 KB
L3 Cache: 8 MB
Memory: 32 GB
Boot ROM Version: IM142.0118.B00
SMC Version (system): 2.15f2
Serial Number (system): 
Hardware UUID: 64C6900C-B28A-5CFA-A15C-1964D6BE93B6
```

Du kannst aber auch einfach beiliegenden Kext nutzen... 😊