

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 |
| Cover | 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 |
| LaDV | Array | 2 ordered objects |
| MSSD | Array | 2 ordered objects |
| MSSP | Array | 2 ordered objects |
| NATJ | Array | 2 ordered objects |
| OSK0 | 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 |
| smbios | 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: IM142.0118.000
SMC Version (system): 2.15f2
Serial Number (system): 
Hardware UUID: 64C6900C-B28A-5CFA-A15C-1964D6BE93B6
```

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