

Erledigt

## 10.11.4 lässt sich ncith mittels Ozmosis installieren

Beitrag von „frey“ vom 29. März 2016, 21:13

sodale, da ich mit der win tastatur grad kein screenshot hinbekomme, also nun so:

Code

1. efi-boot-device  

```
<array><dict><key>IOMatch</key><dict><key>IOProviderClass</key><string>IOMedia</string><string>FD02-4E3F-917D-431E04EF0246</string></dict></dict><key>BLLastBSDName</key><string>disk0s2</string></dict>
```
- 2.
- 3.
4. prev-lang:kbd de:0
- 5.
- 6.
7. fmm-computer-name admins Mac Pro
- 8.
- 9.
10. bluetoothActiveControllerInfo  

```
%dc%07%87%80%00%00%00%00%b0%14%80%86%f2%c8%c5%d4
```
- 11.
- 12.
13. efi-boot-device-data  

```
%02%01%0c%00%d0A%03%0a%00%00%00%00%01%01%06%00%02%1f%03%12%0a%00%00%00%
```
- 14.
- 15.
16. csr-active-config %7f%00%00%00
- 17.
- 18.
19. boot-args darkwake=0 nvda\_drv=1

Alles anzeigen

dachte nur, da osx ja nun auch für die halbkriminellen aus den antiviren laboren interessant wird, ist es besser solch einen sensiblen bereich lieber dicht zu halten....

nehm ich dann fürs smbios einfach nen mac pro? irgendwo hat das terminal die identifizierung

ausm system her....