

# Wie Partitionen in Chameleon RC5 r1331 verstecken?

Beitrag von „xX\_Synt@x\_Xx“ vom 22. September 2011, 23:36

Hey, möchte einige Partitionen verstecken im Chameleon.

[Zitat von ScorpionX](#)

diskutil list sagt mir:

Code

1. bash-3.2# diskutil list
2. /dev/disk0
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: FDisk\_partition\_scheme \*640.1 GB disk0
5. 1: Windows\_NTFS DATA 371.2 GB disk0s1
6. 2: Windows\_NTFS OS2 54.1 GB disk0s2
7. 3: Windows\_NTFS System-reserviert 104.9 MB disk0s3
8. 4: Windows\_NTFS OS 214.7 GB disk0s4
9. /dev/disk1
10. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
11. 0: GUID\_partition\_scheme \*1.0 TB disk1
12. 1: EFI 209.7 MB disk1s1
13. 2: Apple\_HFS Mac OS X 251.0 GB disk1s2
14. 3: Microsoft Basic Data STORAGE 374.6 GB disk1s3
15. 4: Microsoft Basic Data MEDIA 374.3 GB disk1s4

Alles anzeigen

Die Partitionen die angezeigt werden sollen sind disk0s3 und disk1s2.  
Habe also in die boot.plist

Code

1. Hide Partition

2. hd(0,1) hd(0,2) hd(0,4) hd(1,3) hd(1,4)

eingetragen.

Neugestartet... obwohl alle außer 0,3 und 1,2 versteckt sein sollten war 0,3 versteckt, dafür aber 1,3; 1,4 und 0,2 zu sehen.

wie kriege ich das jetzt hin?

Danke

Alles anzeigen

richte dich mal nicht nach diskutil. das hatte ich in meinen fall auch erst getan, bis ich herum experimentiert habe und mir aufgefallen ist, dass man mehrere partitionen verstecken kann indem man sich nach seinen sata-anschlüssen richtet.

im meinen fall ist auf:

sata 1: macintosh

sata 2: system-reserviert + win7

sata 3: daten

sata 1 = 0,1

sata 2 = 1,1 / 1,2

sata 3 = 2,1

hier meine eintragung und es funktioniert perfekt. nur lion und die reservierte win7 platte wird angezeigt.

Zitat

```
<key>Hide Partition</key>  
<string>hd(1,2) hd(2,1)</string>
```

um im system bestimmte partitionen aus zu blenden, empfehle ich dir ebenfalls onyx.