

Erledigt

Allgemeine Frage zur Installation Mavericks

Beitrag von „Tonne74“ vom 6. November 2013, 22:36

Danke Griven für die wieder tolle Erklärung.

werde die Tage mal einen 2 GB Riegel nachlegen (nur zur Sicherheit).

Mit dem verbergen der Festplatten habe ich einen Rückschritt erlitten.

Frag mich nicht warum ,aber Chamäleon versteckt beim Booten meine Win Platten nicht.

Hier mal meine Daten von der Chamäleon Plist und die Anzeige von Diskutil List:

Cameleon:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1024x768x32</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Hide Partition</key>
<string>hd(1,3) hd(1,2) hd(0,1) hd(2,1) hd(2,2)</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>darkwake=0</string>
<key>PciRoot</key>
<string>1</string>
<key>Theme</key>
<string>Blackosx_Button</string>
<key>Timeout</key>
<string>5</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

Diskutil List:

Last login: Wed Nov 6 22:14:08 on console

localhost:~ h2so9\$ diskutil list

/dev/disk0

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *1.0 TB disk0

1: Windows_NTFS Lea Lukas Bilder 527.4 GB disk0s1

2: Windows_NTFS Movie 472.8 GB disk0s2

/dev/disk1

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *250.1 GB disk1

1: Windows_NTFS System-reserviert 104.9 MB disk1s1

2: Windows_NTFS 105.2 GB disk1s2

3: Windows_NTFS Game 144.7 GB disk1s3

/dev/disk2

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *250.1 GB disk2

1: Windows_NTFS Lager 250.1 GB disk2s1

/dev/disk3

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *160.0 GB disk3

1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1

2: Apple_HFS MacX 159.7 GB disk3s2

/dev/disk4

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *320.1 GB disk4

1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1

2: Apple_HFS MacA 319.7 GB disk4s2

localhost:~ h2so9\$

MacA ist eine Externe Festplatte mit CCC geklont.

wenn ich es richtig Interpretiert habe sollten die Platten nicht sichtbar sein,oder