

Erledigt

FakeSMC in Original-Yosemite?

Beitrag von „georggeorg“ vom 11. April 2015, 08:46

Hallo zusammen

Ich habe Yosemite vom App Store heruntergeladen, manuell daraus eine USB Boot Disk erstellt und eine neue Installation von Yosemite 10.10.3 erstellt.

nun zeigt mir der Befehl "kextstat -a" unter anderem folgenden Eintrag:

```
" 21 0 0xfffff7f81b20000 0x19000 0x19000 x86_64 org.netkas.driver.FakeSMC (1290) <11 7 5 4 3>"
```

Wenn ich mit "kextfind -loaded" schaue wird diese allerdings nicht geladen (resp. ich sehe sie dort nicht).

Ist diese FakeSMC original von Yosemite oder kommt diese vom Ozmosis-Bios?

Danke für Eure Antwort.

Georg

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2015, 13:41

Der kommt aus dem Ozmosis-BIOS...

der wird dort integriert, damit die Installation auf der non-Apple-Hardware auch funktioniert.

Bei anderen Bootloadern wie Clover und/oder Chimera/Chameleon muss der auch eingesetzt werden.

Beitrag von „georggeorg“ vom 11. April 2015, 14:23

Danke

Georg