

boot-uuid-media = IOMedia is not serializable

Beitrag von „crazycreator“ vom 23. März 2012, 00:00

Hallo,

ich bin mal wieder auf Fehlersuche oder nennen wir es mal lieber Feintuning?!

Ich habe fest gestellt das mein Häcki (10.7.3) beim booten mit -v einen "Fehler" anzeigt.

Zitat

Code

- ```
1. Mar 22 23:35:01 localhost kernel[0]: rooting via boot-uuid from /chosen:
F5344158-5E47-3214-ADE3-A4CCA2DCB709
2. Mar 22 23:35:01 localhost kernel[0]: From path: "uuid", Waiting on <dict
ID="0"><key>IOProviderClass</key><string
ID="1">IOResources</string><key>IOResourceMatch</key><string
ID="2">boot-uuid-media</string></dict>
3. Mar 22 23:35:01 localhost kernel[0]: Got boot device =
IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/IDE1@1F,2/AppleAHCI/PRIM@0/IOAHCIDev
SSD Media/IOGUIDPartitionScheme/LionSSD@2
```

Mir geht es um Folgendes:

@rooting via boot-uuid from und From path: "uuid",

Das steht da seit ich in die org.chameleon.Boot.plist die SystemID meiner Startfestplatte (SSD) hinzugefügt habe. Was ja soweit in Ordnung sein sollte?!

Genau das hab' ich aber eigentlich getan, weil ich mir erhofft habe den Fehler in der Zeile danach zu beheben. Leider, wie man sieht, ohne Erfolg.

Nun zu meinen Fragen:

- 1.) Ist diese Anzeige überhaupt ein Fehler?
- 2.) Wieso erscheinen die Formatierungen <string></string>, <key></key> etc.?
- 3.) Ist es normal das der IORegistryExplorer diese "... not serializable" Infos ausgibt wie auf

meinem Screen zu sehen.

P:S. Das Sytem läuft übrigens stabil, schnell und ohne Probleme. Ist also scheinbar nichts gravierendes.