

**Erledigt**

## **OZ167X-MASS Release / OZ DB aktuell und Request Thread**

**Beitrag von „griven“ vom 6. Februar 2016, 22:27**

Der SMC Folder unter /Apple kommt von Apple und beinhaltet Firmware Updates für echte MAC's sprich spielt auf einem Hackintosh keine Rolle. Was Dein Problem mit der Anzeige der "anderen" Platten angeht muss im Grunde nichts weiter gemacht werden als der BootEntriesFilter deaktiviert werden entweder mit dem folgenden NVRAM Befehl:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`

oder halt eben in der defaults.plist. In der defaults.plist sieht das dann so aus

Code

1. `<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>AndroidDiskOptionTemplate</key>`
4. `<string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid androidboot.hardware=android_x86 ro SRC=$path</string>`
5. `<key>AndroidDiskTemplate</key>`
6. `<string>$label</string>`
7. `<key>BootEntryTemplate</key>`
8. `<string>$label</string>`
9. `<key>DarwinCoreStorageTemplate</key>`
10. `<string>$label</string>`
11. `<key>DarwinDiskTemplate</key>`
12. `<string>$label</string>`
13. `<key>DarwinRecoveryDiskTemplate</key>`
14. `<string>$label ($platform.$major.$minor)</string>`
15. `<key>DisableNvidiaInjection</key>`
16. `<false/>`
17. `<key>LinuxDiskOptionTemplate</key>`
18. `<string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid ro</string>`
19. `<key>LinuxDiskTemplate</key>`
20. `<string>$label $build</string>`
21. `<key>LinuxRescueDiskTemplate</key>`

22. <string>\$label Rescue</string>
23. <key>LinuxRescueOptionTemplate</key>
24. <string>initrd=\$initfs root=UUID=\$uuid ro</string>
25. <key>DisableBootEntriesFilter</key>
26. <true/>
27. </dict>

Alles anzeigen

Wichtig in dem Zusammenhang ist, dass der obere Teil der defaults genau so aussieht sprich die Templates für die einzelnen Einträge auch vorhanden sind (ist oft nicht der Fall wenn die defaults.plist von z.B. 1479m verwendet werden).