

Erledigt

Display Target Modus auf iMac Late 2009 und Sierra 10.12.4

Beitrag von „crazycreator“ vom 13. April 2017, 23:48

Hab mir die plist mal angeschaut ... jetzt bin ich verwirrt:

XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
   "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
6. <dict>
7. <key>AAPL,ig-platform-id</key>
8. <integer>0</integer>
9. <key>AAPL,snb_platform_id</key>
10. <integer>0</integer>
11. <key>AcpiLoaderMode</key>
12. <string>0x0</string>
13. <key>AndroidDiskOptionTemplate</key>
14. <string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid androidboot.hardware=android_x86 ro
   SRC=$path</string>
15. <key>AndroidDiskTemplate</key>
16. <string>$label</string>
17. <key>AtiFramebuffer</key>
18. <string></string>
19. <key>BootEntryTemplate</key>
20. <string>$label</string>
21. <key>DarwinCoreStorageTemplate</key>
22. <string>$label</string>
23. <key>DarwinDiskTemplate</key>
24. <string>$label</string>
25. <key>DarwinRecoveryDiskTemplate</key>
26. <string>$label ($platform.$major.$minor)</string>
27. <key>DisableAtiInjection</key>
28. <true/>
```

```
29. <key>DisableBootEntriesFilter</key>
30. <false/>
31. <key>DisableIntelInjection</key>
32. <true/>
33. <key>DisableNvidiaInjection</key>
34. <true/>
35. <key>DisableVoodooHda</key>
36. <false/>
37. <key>EnableVoodooHdaInternalSpdif</key>
38. <false/>
39. <key>LinuxDiskOptionTemplate</key>
40. <string>initrd=$initramfs root=$root ro quiet</string>
41. <key>LinuxDiskTemplate</key>
42. <string>Linux $build</string>
43. <key>LinuxRescueDiskTemplate</key>
44. <string>Linux Rescue</string>
45. <key>LinuxRescueOptionTemplate</key>
46. <string>initrd=$initramfs root=$root ro quiet</string>
47. <key>SkipSmbusSpdScan</key>
48. <true/>
49. <key>TimeOut</key>
50. <integer>0</integer>
51. <key>UserInterface</key>
52. <false/>
53. </dict>
```

Alles anzeigen

DisableAtiInjection steht auf: true
und
AtiFramebuffer ist leer

Letzteres führt dann dazu das er Hoolock lädt?