

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „hombrus“ vom 6. August 2018, 19:01

Neuer Inhalt meines ROM im Anhang.

Defaults, die ich mit Hilfe eines Beispiels aus der eben verlinkten ROM und dem Ozmosis Configurator erstellt habe:

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>AndroidDiskOptionTemplate</key>
8. <string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid androidboot.hardware=android_x86 ro
   SRC=$path</string>
9. <key>AndroidDiskTemplate</key>
10. <string>$label</string>
11. <key>BootEntryTemplate</key>
12. <string>$label</string>
13. <key>DarwinCoreStorageTemplate</key>
14. <string>$label</string>
15. <key>DarwinDiskTemplate</key>
16. <string>$label</string>
17. <key>DarwinRecoveryDiskTemplate</key>
18. <string>$label ($platform.$major.$minor)</string>
19. <key>DisableNvidiaInjection</key>
20. <false/>
21. <key>LinuxDiskOptionTemplate</key>
22. <string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid ro</string>
23. <key>LinuxDiskTemplate</key>
24. <string>Linux $build</string>
25. <key>LinuxRescueDiskTemplate</key>
26. <string>$label Rescue</string>
27. <key>LinuxRescueOptionTemplate</key>
```

28. <string>initrd=\$initramfs root=\$root ro quiet</string>
29. <key>TimeOut</key>
30. <integer>5</integer>
31. <key>UserInterface</key>
32. <true/>
33. </dict>
34. <key>Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102</key>
35. <dict>
36. <key>BaseBoardAssetTag</key>
37. <string>Mac-031B6874CF7F642A</string>
38. <key>BaseBoardSerial</key>
39. <string>D25433404GUDNJK8C</string>
40. <key>BiosDate</key>
41. <string>04/09/2018</string>
42. <key>BiosVersion</key>
43. <string>IM142.88Z.0130.B00.1804091831</string>
44. <key>BoardVersion</key>
45. <string>10</string>
46. <key>ChassisAssetTag</key>
47. <string>iMac-Aluminum</string>
48. <key>EnclosureType</key>
49. <integer>13</integer>
50. <key>FirmwareFeatures</key>
51. <integer>3759137079</integer>
52. <key>FirmwareFeaturesMask</key>
53. <integer>4280287039</integer>
54. <key>FirmwareRevision</key>
55. <integer>65546</integer>
56. <key>FirmwareVendor</key>
57. <string>Apple</string>
58. <key>HardwareAddress</key>
59. <string>94:E9:6A:A2:C4:4E</string>
60. <key>HardwareSignature</key>
61. <string>BB411A8A-EF97-48E3-9BED-7C78E6EC3F43</string>
62. <key>Manufacturer</key>
63. <string>Apple Inc.</string>
64. <key>ProcessorSerial</key>
65. <string>C02K5U8MF8JC</string>
66. <key>ProductFamily</key>
67. <string>iMac</string>
68. <key>ProductId</key>
69. <string>Mac-27ADBB7B4CEE8E61</string>

```
70. <key>ProductName</key>
71. <string>iMac14,2</string>
72. <key>SystemSKU</key>
73. <string>System SKU#</string>
74. <key>SystemSerial</key>
75. <string>D25N7NVYF8JC</string>
76. <key>SystemVersion</key>
77. <string>1.0</string>
78. </dict>
79. <key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>
80. <dict>
81. <key>boot-args</key>
82. <string>-xcpm</string>
83. <key>csr-active-config</key>
84. <integer>1023</integer>
85. </dict>
86. <key>Timestamp</key>
87. <integer>0</integer>
88. <key>Version</key>
89. <string>1.0.1</string>
90. </dict>
91. </plist>
```

Alles anzeigen

Ich kann vom Installstick booten, Installation läuft wieder etwas mehr als 3/4 durch (wobei ich mich aus älteren Zeiten meine daran zu erinnern, dass das kein Grund zur Sorge ist), es wird rebootet, allerdings wird im Bios gar nicht das benötigte Installations-Volume auf der SSD erkannt. Auch ein NVRAM Reset ändert da nichts dran. Boote ich einfach vom Eintrag der SSD im BIOS kommt "Missing operating system".

Edit: Könnte das hier die Lösung sein? [Kein Booteintrag mit Ozmosis](#)

Edit2: Scheinbar nicht. Habe die boot.efi von der Preboot-Partition gelinkt, aber wenn ich dein Eintrag im BIOS auswähle blitzt der Bildschirm nur kurz schwarz.

Edit3: Ich hab die Installation einfach mal auf einem HFS+ Gerät probiert und siehe da - endlich klappt die Installation und der Desktop begrüßt mich. Merkwürdig, dass es mit APFS nicht ging, aber das ist mir jetzt eigentlich auch egal. Vielen Dank für die Mithilfe und die vielen guten Tipps!