

Erledigt

Bios lädt lange, El Capitan bootet nicht (Schwarzer Bildschirm)

Beitrag von „griven“ vom 11. Februar 2016, 23:44

Kannst Du bitte die aktuell genutzte Defaults.plist mal hochladen und/oder überprüfen wie der Eintrag unter `<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>` aussieht? Ab OZ1669 sollte der wie folgt aussehen:

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.$minor)</string>`
15. `<key>LinuxDiskOptionTemplate</key>`
16. `<string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid ro</string>`
17. `<key>LinuxDiskTemplate</key>`
18. `<string>$label $build</string>`
19. `<key>LinuxRescueDiskTemplate</key>`
20. `<string>$label Rescue</string>`
21. `<key>LinuxRescueOptionTemplate</key>`
22. `<string>initrd=$initfs root=UUID=$uuid ro</string>`
23. `</dict>`

Alles anzeigen

Wenn das bei Dir anders aussieht oder Einträge in den Templates fehlen dann würde das erklären warum die FusionDrive Volume Group da nicht auftaucht.