

Erledigt

## 10.13. High Sierra mit Ozmosis

Beitrag von „griven“ vom 6. Juli 2017, 21:55

Die Meldungen sind schon okay das ist der Debug Output vom APFS Treiber 😊  
Wie sieht bei Dir der erste Teil der Defaults.plist aus bei mir so:

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

wichtig scheint der Eintrag für DarwinCoreStorageTemplate zu sein denn der APFS Container ist ja auch ein CoreStorage Konstrukt...