

Erledigt

Auswertung "Boot.log" - wo kann ich Fehler erkennen?

Beitrag von „g-force“ vom 20. Januar 2019, 13:06

Ich versuche das "Boot.log" von Clover Configurator besser zu verstehen, aber ich werde nicht ganz schlau daraus.

Wer kann mir Tipps (oder brauchbare Links) dazu geben? Ich hänge meine "Boot.log" an.

[bootlog.txt](#)

Beitrag von „Unwesen“ vom 20. Januar 2019, 13:20

Ich benutzt das, um zu sehen, was und woher geladen wird.

`eg bdmesg |grep -l ssdt` oder `bdmesg |grep -l kext` zeigt auch die Versionen der Kexte auf der EFI an

Beitrag von „g-force“ vom 20. Januar 2019, 13:24

Ich kann ja z.B. auch sehen, wann und wie lange der Bootvorgang irgendwo hängt. Hier z.B. braucht es ca. 4 Sekunden, bevor es weitergeht - ist das normal?

Spoiler anzeigen

Beitrag von „Unwesen“ vom 20. Januar 2019, 14:06

Links im log läuft ja die Zeit, könnte dies sein:

```
0:114 0:000 APFS driver loaded
```

```
0:114 0:000 Searching for invalid Disklo BY_DRIVER connects: not found, all ok
```

```
4:111 3:997 EmuVariable InstallEmulation: orig vars copied, emu.var.services installed,  
CreateEvent VirtualAddressChange = Success, CreateEvent
```

Beitrag von „g-force“ vom 20. Januar 2019, 16:15

[Zitat von Unwesen](#)

```
0:114 0:000 APFS driver loaded
```

```
0:114 0:000 Searching for invalid Disklo BY_DRIVER connects: not found, all ok
```

```
4:111 3:997 EmuVariable InstallEmulation: orig vars copied, emu.var.services installed,  
CreateEvent VirtualAddressChange = Success, CreateEvent
```

Genau diese Stelle meine ich - aber was dauert da so lange? Und wie kann ich es verbessern?

Edit:

Spoiler anzeigen

Das ist aber eigentlich von mir nur ins Blaue geschossen - ich weiß nicht wirklich, was ich da tue... 😊