

Erledigt

Probleme bei der Installation des Hackingtosh-Systems auf meinem PC und einem Sony VAIO Modell SVE171E11M

Beitrag von „Seikoi“ vom 13. Februar 2013, 21:54

Das Löschen der .kext hat mir den vollen Erfolg gebracht, da ich dann mit den Bootflags: -x -v in die Installation gekommen war.

Ich folgte der Installation bis zum eingeben der Internetverbindung, wenn ich versucht habe bei meiner Lan verbindung das DHCP zu aktivieren und auf "weiter" geklickt hatte, startete das Installationsmenue immer wieder von vorne.

Ich verzichtete dann auf die Lan-Einstellung und konnte die Installation wie gewohnt starten.

Nachdem ich die Installation durchgeführt hatte, konnte ich über den USB-Stick (Mit -x -v) das Betriebssystem starten.

Im Betriebssystem installierte ich dann über den Multibeast folgende Treiber:

- ElliottForceLegacyRTC
- EvOreboot
- FakeSMC ohne Plugins
- NullCPUPowerManagement
- Chimäre als Bootloader
- Use KernelCache
- Generale (Generate nur gefunden) CPU States
- Instant Menü

Setze dann noch mein Häckchen bei MacPro 3.1

Anschließend ließ ich die Rechte noch reparieren und bootete neu.

Ich änderte noch schnell in der Bios die Bootreihenfolge auf die Platte der OSx um das Bootmenue auch zu bekommen.

Start ich den Rechner nun komme ich Erfolgreich ins Bootmenue kann aber die OSx Platte nicht booten.

Egal ob ich es mit -x und -v starte oder nicht. Ohne Bootflags sehe ich nur das Applelogo, was irgendwann einfriert.

Mit den Bootflags sehe ich, das er bei

```
ACPI_SMC_PlatformPlugin:start - waitForService(resourceMatching (AppleIntelCPUPowerManagment) timed out
```

hängen bleibt.

Gruß

Sei