## **Erledigt** El Capitan Installation

## Beitrag von "hObelware" vom 17. Juni 2015, 13:31

Vermutlich brauchst Du einen neu erstellten Kextcache, ... dazu machst du folgendes:

1. Recovery booten

2. im Terminal folgende Befehle mit den jeweils angepassten Volume-Namen (.. kannst du via diskutil -list herausfinden)

Code

- 1. cd "/Volumes/Your Disk Name"
- 2. touch System/Library/Extensions
- 3. kextcache -u "/Volumes/Your Disk name"

danach sollte Dein System korrekt neu booten .. das geht aber nur wenn

## Code

1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1
rootless=0"

gesetzt ist und auch benutzt wird (CMD-ALT-P-R nicht vergessen, falls du die Defaults.plist in EFI geändert hast).

EDIT:

!!!

Falls Du auf der EFI Partition eine Defaults.plist liegen hast, wird die bevorzugt verwendet, das heißt wenn Du nur

OzmosisDefaults.plist im BIOS angepasst hast, aber eine unangepasste Defaults.plist noch in

EFI liegt, hat Deine Änderung keine Auswirkungen.

!!!

Viel Glück!