

# wohin müssen kexts?

Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2011, 01:02

## Installationsort:

Nein, muss er nicht zwingend, da Chameleon Wizard die erste passende Partition benutzt, was nun mal leider meist die EFI Partition der Platte ist. Der Extra Ordner hat mit dem installationsort des Bootloaders als solchem erstmal gar nichts zu tun...

## ComboUpdate:

Nö, es braucht in der Regel keine Helper es sei denn man setzt irgendwelche "Sleepenabler" ein, denn die führen sehr gerne zu Kernelpaniken beim Update, hat man die nicht muss man auch nix installieren vor dem installieren ;O)

## Status Quo:

- System läuft irgendwie bei boot mit CD
- System läuft gar nicht bei boot von platte
- Alle Versuche diesen Umstand zu ändern blieben erfolglos...

## Problem:

- Bootloader auf der Platte ist fehlerhaft, eventuell fehlen auch KEXTE...

## Lösung:

- Auch, wenn es weh tut, neu machen und zwar von Anfang an! Unsere englischsprachigen Freunde würden sagen "Start from a Scratch" und das meine ich auch genau so. Du schreibst, dass Du keine Ahnung mehr hast wie Du das zum laufen bekommen hast, das sind gelinde gesagt suboptimale Vorraussetzungen, denn MAC OS auf einem 08/15 PC zu installieren ist heute zwar vergleichsweise einfach aber trotzdem noch lange nichts für "Laufwerk auf, CD rein, läuft!" Junkies. Gerade im Bereich der Bootloader passieren intern unfassbar viele Dinge, denn immerhin wird hier mehr oder weniger ein kompletter MAC emuliert und Deine vorhandene Hardware so einbezogen, dass MAC OS denkt es läuft auf einem MAC. Klar, es gibt hier ein paar "Essentials" die sein müssen, aber hier ist echt Aufmerksamkeit und vor allem Dokumentation der Schritte die man gemacht hat gefragt.

Sei mir nicht Böse und es ist auch absolut kein Angriff auf Dich, aber wir alle hier hätten es um

ein vielfaches leichter, wenn User die Hilfe suchen wenigstens Auskunft darüber geben könnten, was sie denn im Detail so gemacht haben. Die Palette an möglichen Fehlerquellen warum jetzt OS X nicht läuft ist nahezu endlos groß, die Aussagekraft der generierten Fehlerbilder allerdings deckt das mögliche Fehlerpotential bei weitem nicht ab. Ergo in 99% aller Anfragen fischen wir im "Trüben" spekulieren "wild" drauf los und verschlimmbessern eher alles, als das es wirklich zu einer Lösung des Problems führen würde....

Sorry, aber ich musste das jetzt wirklich mal sagen, denn wir haben im Moment doch echt einige solcher "Circle Threads"...