

Erledigt

Nach Installation - Legacy Bootloader klappt nicht

Beitrag von „burzlbaum“ vom 22. März 2016, 13:52

Hallo YogiBear,

danke ja hatte ich nochmal versucht. Alle erdenklichen Kombinationen.

Ich habe mir auch im englischsprachigen Forum Hilfe geholt und dort hat ein anderer User (sahilsaid) das gleiche Problem wie folgt gelöst:

Zitat

How I fixed it?

"My disk was formatted using CoreStorage (it seems to be the default, for supporting FusionDrive), and it has to be disabled in order to boot in Legacy mode." You can verify this by using command diskutil list

Ich hatte bis dahin noch nie etwas von CoreStorage gehört. Nutze aber seinen Vorschlag:

So klappt es jetzt auch bei mir:

Terminal -> diskutil list

Terminal -> diskutil corestorage revert /dev/disk1

Mount -> EFI Partition und alles darauf befindliche gelöscht

EFI und EFI Backup Ordner von der Festplatte ebenfalls gelöscht

Clover neu installiert mit folgenden Einstellungen:

- Install Clover in the ESP
- Bootloader/Install boot0af in MBR
- CloverEFI/CloverEFI 64-bits SATA

Nun war Clover wieder auf der EFI Partition installiert und nicht auf der OSX Partition

Jetzt noch config.plist, DSDT.aml, Kext Ordner in den jeweiligen CLOVER Ordner auf der EFI

Partition gepackt

Neustart

Bootet 😄

Install Clover with the following settings:

Install Clover in the ESP

Bootloader/Install boot0af in MBR

CloverEFI/CloverEFI 64-bits SATA