

Erledigt

Clover zerschießt Chimera - Feuerwehrmann oder -frau gesucht

Beitrag von „iBrezel“ vom 17. November 2016, 16:42

Hallo liebe *Lebensretter*,

ich habe [hier](#) einen etwas längeren Post zu einem anderen Thema abgesetzt. Dort steht etwas mehr auch zur Historie: wo komme ich her, wo will ich hin. Aber bei diesem Hilferuf geht's primär um die Wiederherstellung meiner Chimera-basierten Mountain Lion-Installation.

Ich suche dringend Unterstützung beim **wieder bootfähig machen** meiner Mountain Lion-HDD.

Ja, ja: ML ist tot und Chimera auch. Ich war ja auch gerade/gestern/heute Nacht dabei, mich an die Fortsetzung meines Projekts heranzutrauen. Aber dieses Mal mit eurer Unterstützung. Ich dachte ernsthaft beim ersten Anlauf, ich schaff's auch ohne euch - Hochmut kommt bekanntlich vor dem Fall - Mea Culpa.

Hier ein Auszug aus meinem Post:

Ich habe den USB-Stick nach dieser [Anleitung](#) erstellt.

Und dann von [hier](#) den Bootloader (Clover) heruntergeladen (ja: die aktuellste Version; war vielleicht nicht so gut?!?).

Mit dem Clover Configurator 3.6.1 habe ich lediglich ein Thema ausgewählt und die Systemdefinition geändert (und hier liegt vermutlich auch das Problem: ich habe, da das Board einen 1155-er Sockel hat, auch eine entsprechende aus der Liste ausgewählt...); aber das müsste ja ein Profi anhand der beigefügten config.plist schnell erkennen.

... ich wollte zwischendurch mal wieder meine ML@Chimera-HDD booten. Was soll ich euch sagen: das Teil bootet nicht mehr, da ich mir den Chimera mit einer (mutmaßlich ungewollten) Clover-Installation geplättet habe.

Im root-Verz. der ML-HDD gibt's nun auch ein /EFI/CLOVER-Directory und auch dort gibt's folgerichtig auch eine config.plist (die habe ich [hier](#) (im anderen Post) als config_ml.plist beigefügt).

Da ich Clover ja eigentlich nur auf den Install-Stick bringen wollte, muss mir wohl der Fehler

unterlaufen sein, und ich habe "einmal" vergessen, das Ziel auszuwählen und da der Pointe defaultmäßig auf die Boot HDD zeigt, ist's passiert. Die config.plist des El Cap-USB-Sticks liegt [hier](#) (was aber eher zweitrangig ist).

Wie bekomme ich das - und ja: ich habe kein Backup des root-Verzeichnisses angelgt - das auf die Schnelle repariert?

Clover auf die ML-HDD mit einer sauber editierten config.plist und den notwendigen kexten oder Chimera restaurieren?

Ich habe gerade erfolgreich meine Mavericks-HDD (auch noch mit Chimera) gebootet und kann somit vollständig auf die ML-HDD zugreifen (ist ja auch schon mal was wert...).

Vorab schreibe ich schon mal meinen Dank.

Gruß iBrezel