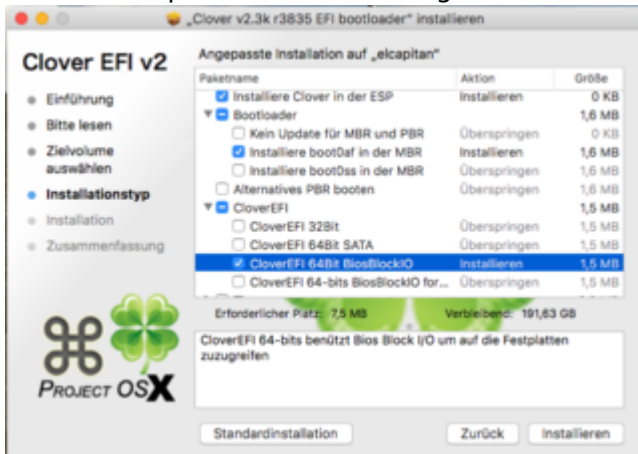


Erledigt **Bios resettet sich**

Beitrag von „griven“ vom 21. Oktober 2016, 22:02

Okay ich schätze da hast Du bei der Installation von Clover einfach was falsch gemacht. Da es ja um das 2. System in der Signatur geht schließt sich eine Installation für UEFI Mainboards aus denn das alte System hat kein UEFI sondern nur ein klassisches Bios. Hier wäre aus dem Installationspaket von Clover folgende Auswahl wohl am praktikabelsten:



Das ganze klappt nur, wenn die EFI Partition (ESP) im Fat32 Format vorliegt. Um das zu erreichen stecke das Medium an auf dem Clover installiert werden soll also zum Beispiel den USB Stick. Öffne Dir ein Terminal und gib den folgenden Befehl ein

Code

1. diskutil list

in der Ausgabe suchst Du jetzt nach dem entsprechenden Medium (angenommen der Stick heißt "Ohne Titel" würde das in etwa so aussehen:

Code

1. /dev/disk2 (external, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *15.5 GB disk2
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
5. 2: Apple_HFS Ohne Titel 15.2 GB disk2s2

Wie Du siehst gibt es auf dem Stick 2 Partitionen eine mit dem Namen Ohne Titel und eine mit dem Namen EFI uns interessiert die Partition mit dem Namen EFI hier merken wir uns den Identifier im genannten Beispiel disk2s1. Nun geht es dran die Partition als Fat32 zu

formatieren erreichen können wir das indem wir folgendes eingeben

Code

1. `sudo newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdiskXsY`

wobei halt X und Y durch die zuvor ermittelten Zahlen ersetzt werden muss (in meinem Beispiel also `newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdisk2s1`). Ist das erledigt kann Clover installiert werden und sollte auch auf Deinem Board booten können.