

Erledigt

Installation auf GA-Z170-HD3P

Beitrag von „Fredde2209“ vom 7. August 2016, 20:23

[@lifesupporter](#) Da du einen Bootloader auf der Platte hast kannst du den 1. Schritt mit FS0: überspringen. Das dient nur dazu, dass du falls du von einem Stick startest auf die EFI der OS X Festplatte kommst. Also am besten lässt du den Stick einfach mal weg. Dann wiederholst du den Command

Code

1. `bcfg boot rm 0`

so oft, bis du eine Fehlermeldung bekommst. Das bedeutet, es sind keine Boot-Entries mehr da. Dann fügst du einen eigenen hinzu. Das machst du mit

Code

1. `bcfg boot add 05 FS0:\EFI\CLOVER\CLOVERX64.efi CloverBoot`

Wenn du damit fertig bist startest du ganz normal OS X, mountest deinen EFI Ordner mit

Code

1. `diskutil mount disk0s1`

, öffnest den darin enthaltenen EFI Ordner. Darin ist ja wie du weißt ein Ordner namens BOOT. Den benennst du in BOOT.bak um. Fertig. Dann sind die Boot-Entries weg und es kommen auch keine neuen mehr

EDIT: Dann ist auch automatisch im Boot-Menü ein Boot-Eintrag mit dem Namen "CloverBoot" sichtbar. Ist ja logisch. Und wenn nun deine Festplatte auf der OS X installiert ist in der Boot-Reihenfolge ganz oben steht, startet der PC automatisch Clover. Und da du ja bereits den Namen deiner Festplatte in deine config.plist geschrieben hast startet OS X nach ein paar Sekunden dann von ganz alleine. Das heißt du musst nichts mehr machen.