

Erledigt

El Capitan als erster Hackintosh

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. Januar 2016, 16:04

Ich wusste doch das mir das bekannt vorkam:

Zitat

Aber dem war nicht so. Mein EFI Eintrag "Clover" schwirrte noch durch das BIOS, aber ein booten war nicht möglich. Ok - mal in den Logs vom Chat mit [crusadegt](#) gekramt und die Fetzen über EFI rekonstruiert. Der Trick hierbei ist nun alle weiteren Platten abzustöpseln und den Installationsstick (den habt Ihr doch noch, stimmts?) zu wählen. Kaum gebootet, geht's in die EFI Shell. Uh - was für ein komisches Teil, wenn man OSX und Linux gewohnt ist und dort teilweise DOS-Dialekte wiederfindet). Wie dem auch sei. In der EFI-Shell wurde dann bei 2 Laufwerken (Stick + SSD) recht klar angezeigt, welcher Eintrag welchem Gerät entspricht.

Erstmal alle Einträge anzeigen lassen:

Code

1. `$ bcfg boot dump`

Zunächst habe ich den Eintrag "Clover" gelöscht... und alle anderen gleich mit

Code

1. `$ bcfg rm 0`

und dann eben auch 1 und was da sonst so rumkreucht und fleucht.

Nun den neuen Eintrag erstellen, dafür muss ich die richtige Partition betreten (standja weiter oben direkt nach dem Betreten der EFI Shell). In meinem Fall war das:

Code

1. `$ fs3:`

Der Eintrag ist schnell erstellt:

Code

1. `$ cd EFI`
2. `$ cd BOOT`
3. `$ bcfg add 0 bootx64.efi "Clover"`

Das war's. Der Eintrag ist im EFI. Nochmal kontrollieren?

Code

1. `$ bcfg boot dump`

Da steht er nun, wenn nicht, nochmal GENAU die Schreibweise überprüfen.

Einen Reboot später klappte nun alle. Das BIOS bzw. das UEFI schickte mich auf direktem Wege auf die große SSD und von dort aus startete das OS X nach 2 Sekunden, so wie wir es damals eingestellt hatten.

Alles anzeigen

Hier der originale Thread [\[Howto\] Umzug auf eine größere Platte oder SSD](#)

Leider ein wenig umständlich bei Asrock