

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. April 2020, 17:05

Edit by al6042 -> Das Zitieren muss hier nicht sein. Ein einfaches Username hätte gereicht...

Erstmal herzlichen Dank. Ich habe jetzt den OpenUsbKbDxe.efi dazu genommen, ist ja möglich den mal zu brauchen.

Ich Habe mir auch noch die Anleitungen zu deinem Designare angeschaut. Hätte ich früher machen sollen, Das hast Du mit sehr viel Mühe gut beschrieben und anhand Deiner Beispiele ist mir jetzt einiges verständlich geworden.

Ich habe auch versucht, mit ./macserial -m iMacPro1,1 die Seriennummer /MLB zu generieren, wie von Dir beschrieben. Allerdings wird bei mir keine System-UUID ausgegeben. Das Ergebnis sieht so aus:

```
Christians-iMac:macinfo-2 christian$ ./macserial -m iMacPro1,1
C02XQ0ADHX87 | C02847405CDJG36JC
C02C50QZHX87 | C02004310QXJG361F
C02T20ECHX87 | C02701306GUJG36JA
C02X60ERHX87 | C02832303GUJG361M
C02CV0V2HX87 | C02024609J9JG36CB
C02Z70FXHX87 | C02933403J9JG36UE
C02VT0YGHX87 | C027506094NJG36JA
C02C50UEHX87 | C02004301QXJG361H
C02Z2LYDHX87 | C02928404GUJG36BC
C02YH4YLHX87 | C02913270CDJG36UE
Christians-iMac:macinfo-2 christian$
```

Wenn ich die generierte System-SN und MLB übernehme, funktioniert zwar erstmal alles, aber ich erhalte keine Meldung, dass die iCloud aktualisiert werden muss. Der iMacPro1,1 wird dann auch nicht mit den neuen System-SN angezeigt und kann nicht an der 2-Faktor-Authentifizierung teilnehmen. Ich habe deshalb die SN/MLB und System-UUID aus der Clover config.plist übernommen, welche der CloverConfigurator generiert hatte. Mit der bin ich schon länger unterwegs und alles funktioniert damit.

Vielen Dank nochmals, auch für den Tipp mit dem PLIST Editor.

Schönen Ostermontagabend für Alle!