

Erledigt

Installationsanleitung für OS-X 10-11 DP1 (EL Capitan) mit Ozmosis oder Clover (Aktuell kein Chamelon oder Chimera support).

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2015, 20:54

So,

ich habe es endlich geschafft meine beiden Lappis und den Hauptrechner mit 10.11 auszustatten.

Während die Läppis nur eine aktuellere Clover-Version für die RtVariables brauchten, musste ich für das Update auf dem Hauptrechner mit OZM1479 einen Clover-BootStick heranziehen.

Den benötigte ich aber nur für den ersten Neustart nach Ausführen der Installation, um dem System den FakeSMC mitzugeben und im Nachgang auch unter /S/L/E zu installieren.

In meiner Defaults.plist habe ich den "csr-active-config" als String "67000000" hinterlegt, da der Befehl:

Code

```
1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config=%67%00%00%00
```

bei mir nicht gegriffen hat.

Nun habe ich, bei der Terminal-Abfrage "nvram -p" aber auch den "csr-active-config = g%00%00%00" stehen, wie es bei den beiden Clover-Läppis auch der Fall ist.

Mein größtes Problem war der USB-Kram...

Keiner der Ports funktionierte, so dass ich vom Läppi auf den Hauptrechner, per "Share Screen" drauf bin.

Nach langen hin & her und mit der Anleitung "[USB Fix El Capitan](#)" konnte das Problem erstmal gelöst werden.