

Erledigt

10.11.4 lässt sich ncith mittels Ozmosis installieren

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. März 2016, 20:34

Dann gehen wir mal ans eingemachte 😊
[SIP](#) schon deaktiviert? Das wollen wir mal sehen, gib mal im Terminal

Code

1. nvram -p

ein und poste ein Bild davon hier. Du kannst [SIP](#) wieder aktivieren wenn du willst, kannst aber von da an nichts mehr in den NVram schreiben oder Kexte installieren. Ich lass meine immer aus, bzw so aus, dass kexte und Nvram noch beschrieben werden können. Später mit der Windows SSD gibt es nichts mehr zu beachten, aber bezüglich der Bootauswahl kannst du dir das leben leicht machen 👍

[Hier](#) wird weiter unten beschrieben wie du eine defaults.plist erstellst. Du solltest dies machen und kannst hierzu [diese Vorlagen](#) nutzen. Hierbei wird dein System definiert, als zb ein iMac 13.2. Dabei aber aufpassen welche definition du auswählst, der iMac 15.2 funktioniert zb nur mit ATI Karten. In dieser defaults.plist wird alles wichtige zur definition des Systems hinterlegt, du kannst hier aber auch die Ozmosis Gui aktivieren. Diese startet immer wenn du bootest und du kannst hier ohne f12 drücken auswählen wo es hinget. Zudem lässt sich ein Timeout konfigurieren welches nach x Sekunden automatisch in zb OSX bootet.

So dann mal



Mfg 👍