

Erledigt

## Postinstallation H77

Beitrag von „Buuhr“ vom 25. Februar 2016, 14:12

Hallo zusammen,

ich habe seit langem keine Zeit mehr gehabt, an meinem Hackintosh zu basteln. Jetzt hab ich wieder ein bisschen Freizeit und musste direkt anfangen alles auszuprobieren.

Zunächst mal: mit dem neuen Ozmosis ist eine Installation fast einfacher als eine Windows-Installation. Da haben die Entwickler richtig gezaubert. Auch OS X 10.11 konnte ich ohne irgendein Problem installieren.

Aber jetzt recherchiere ich schon seit 2 Tagen und werde nicht richtig schlau: ich habe mitbekommen, dass /S/L/E nicht einfach verändert werden kann. Wie bekomme ich die Kexte denn jetzt installiert?

und ich habe direkt noch ein Problem. Ich hatte gelesen, dass das neue Oz auch die Fusion-Drive unterstützt.

Da ich eine alte 32GB SSD habe, wollte ich dem Hackintosh noch ein bisschen Tempo verleihen und habe diese mit der HDD zusammengepackt.

Jetzt habe ich aber ein Problem mit dem /Efi/Oz .. denn selbst wenn ich auf beiden Platten (/dev/disk0 und /dev/disk1) eine config.plist erstelle/ ändere, dann werden keine Änderungen übernommen.

Mir bleibt nur der Weg über NVRAM Eintragungen.

Kann mir jemand weiter helfen?

---

## Beitrag von „griven“ vom 27. Februar 2016, 21:06

Wenn Du die Datei wirklich config.plist genannt hast ist das auch nicht weiter verwunderlich denn für OZ darf bzw. muss es schon die defaults.plist sein 😊

Beispiele dafür wie diese Dateien Aussehen müssen findest Du hier [\\*klick\\*](#) wichtig ist ferner, dass alle Änderungen an den defaults erst nach einem PRAM Reset übernommen werde (cmd+alt+p+r im Bios).

---

## Beitrag von „Buuhr“ vom 28. Februar 2016, 00:20

Boah nee oder?  
wie doof kann ich eigentlich sein...

hatte vorher Clover und komme daher auf die config.plist

das mit dem NVRAM Reset ist klar

ja vielen Dank, manchmal ist man einfach blind

---

## Beitrag von „griven“ vom 28. Februar 2016, 21:08

Stimmt geht mir zuweilen auch so. Das sind die Momente wo man den Wald vor lauter Bäumen nicht sieht 😊