

**Erledigt**

## **Anfänger kämpft mit clover bitte um Hilfe**

**Beitrag von „morix“ vom 24. November 2016, 16:47**

hoi given

danke, dass du mal reinschaust.ich bin seit tagen am booten, recherchieren, verzweifeln, lernen, nachdenken.habe parallel mit zwei sticks alle Anleitungen, die ich finden konnte installiert und ausprobiert.ich bin Vollzeit mit mackintosh beschäftigt.

erste grosse Erkenntnis : digitaler Müll . dank Ralf habe ich aufgehört mit einer alten sd karte zu booten(die funktioniert super zum fotos machen)

ich hatte dann beim Aufstarten meines macBooks blöderweise ein Bootstick eingesteckt.das hat mir die ssd total versaut.zum Glück habe ich 2 ssd mit OS X im MB.nur dank eurem dikutility2.app, konnte ich nach Reparaturversuchen, die ssd formatieren und sierra installieren.das festplattendienstprogramm vom käpten hat nicht einmal einen Fehler erkannt. Ich habe einige Daten verloren, dafür funktioniert jetzt zB der terminal wunderbar auf der neu aufgesetzten sierra.ich hab mit terminal,EC-install,s-install und sogar mit dem Tomatenmonster sticks gemacht immer mit clover natürlich(sogar mit verschiedenen Versionen und nur ein bisschen weiter gekommen.langsam trage ich es mit Fassung und freue mich auf den endorphinschub,wenn die erste Installation funktioniert.

weil ich mit meiner neuen Kiste nicht nur bootversuche machen will, möchte ich ubuntu/linux installieren, hab mir heute extra eine Seagate FireCuda 2 TB gekauft.die programme seien ja auch gut, um das 1x1 der Programmierbefehle zu lernen. kannst du mir bitte sagen, auf was ich achtgeben muss, bei der ganzen Sache?Ich gehe davon aus, dass die zwei Systeme sich nicht in die quere kommen, da auf 2 platten.os x ist natürlich noch nicht drauf, die mac formatierte ssd wartet jedoch schon lange.

ich möchte täglich weiter bootversuche machen und nebenbei ubuntu/linux erforschen.

ps. bin jetzt beim DSMOS angekommen, es blitzen noch paar Sachen auf und dann verliere ich den hdmi zum Fernseher und der stick blinkt noch 5 sec.

merci  
morix