

Erledigt

zurück im forum mit erfahrungen und ein paar fragen!

Beitrag von „morix“ vom 20. Februar 2018, 20:10

danke für die antwort

ich bin ein bisschen chaotisch veranlagt und habe min. 7 bootsticks und weiss nicht mehr welcher mich damals glücklich machte, trotz, oder wegen verschiedenen kennzeichnungen zB. kabelbinder, farbige schnur, klebband.... die ich damals angebracht habe.

als mein hacki dann gelaufen ist habe ich mir ein 4 fach hotswap ssd träger geleistet um verschiedene osx zu trennen zB. online/offline/stabil/experimente....

dank dem teil konnte ich auf dem macboock eine clean instalation auf eine external hd machen und per ccc intern installieren. es gibt sicher auch eine software lösung für das problem, ich sehe mich jedoch immer noch als anwender und nicht als programmierer. ich habe es sogar geschafft die blakchout phase beim booten weg zu bringen, werde jetzt noch ein bisschen rumbasteln und melde mich wieder, wenns ums feintuning geht. ich bedanke mich nochmal beim forum und speziell bei jenem crack, der mir empfohlen hat, trotz anfaänger, nicht den einfachsten weg zu gehen, sondern einen hacki zu bauen, der in jener zeit apple voraus war, weil er wusste, dass ich ein bastler bin und zeit und motivation habe um mich in neue welten einzuarbeiten. ich habe wirklich viel gelernt dank euch, muss aber erwähnen, dass ein computer für mich immer ein wekzeug ist für meine projekte und ich nicht alle möglichkeiten von apple benutze um arbeiten zu können. ich bin erstaunt, dass nach der langen pause, der einstieg in die materie einfacher war als ich dachte. eure wiki seite ist wirklich ein geschenk und auch clover scheint immer besser zu werden. ich habe mich bewusst entschieden noch auf sierra zu bleiben, verstehe aber eure ambitionen immer das neuste system zum laufen zu bringen. danke nochmals an alle. und ich verspreche, dass ich meine erfahrungen posten werde, für alle die wi ich ,sich nicht als programierer sehen und trotzdem

sich zutrauen einen rechner zu bauen, der ihren bedürfnissen gerecht wird.

