

Erledigt

macOS Sierra kommt! Diesen September

Beitrag von „griven“ vom 2. September 2016, 23:57

Ich habe zwar gar nichts gesagt weiter aber wurde trotzdem angesprochen daher springe ich auch noch mal auf...

Es gibt halt verschiedene Konzepte und jeder benutzt das, was ihm am besten gefällt/passt oder womit er am ehesten/besten zum Ziel kommt ist doch okay und gut so. Oz hat genau wie Clover seine Vorzüge und Nachteile hier zu pauschalisieren finde ich zu einfach gedacht. Es gibt einen Haufen Leute die mit OZ gut fahren und ebensoviele die mit Clover gut fahren und umgekehrt ebensoviele die mit dem einen oder anderen Ansatz Probleme haben wo ist das Problem? Jeder so wie er mag. Ich setzte beides ein und zwar so wie es mir passt und wie es mir Sinnvoll erscheint. Ich würde niemals jemanden raten auf biegen und brechen Clover zu benutzen wenn sich sein System super für OZ eignet und umgekehrt auch niemals jemanden bekehren wollen der mit Clover gut fährt warum auch?

Jeder Ansatz hat seine Berechtigung und auf gewissen Plattformen seine Stärken und Schwächen und genau das ist der Knackpunkt. Die Erwartungshaltung ist eine eierlegende Wollmilchsau die möglichst ohne jede Kenntnis der Materie einfach so funktioniert und genau die gibt es nicht in der Hackintosh Welt und es wird es vermutlich auch nie geben es sei denn man rennt in den nächsten Apple Laden und kauft sich einen MAC. Es ist hier eigentlich wie überall im Leben es gibt einfach kein schwarz und weiß sondern eben auch unendlich viele Grauschattierungen dazwischen und dem sollte man meiner Meinung nach Rechnung tragen (es wäre schlimm wenn das nicht so wäre denn dann würden wir heute alle noch mit Chameleon und Chimera rumwurschteln und uns die Äuglein reiben weil genau nix wirklich gut funktioniert).

Nix für Ungut jedem seine Meinung und MIR meine 😄

Gerade die verschiedenen Möglichkeiten machen das Ganze doch aus oder wollen wir jetzt bei den Bootloadern eine ähnlich doofe Diskussion anfangen wie es sie seit jeher gibt zwischen Windows und Linux ?!?!