

Erledigt

## Black Screen Lösung

**Beitrag von „griven“ vom 26. Januar 2018, 00:50**

Auch wenn die Idee für sich genommen verlockend ist sehe ich das auch eher kritisch denn wenn es einfach oder zumindest mit vertretbarem Aufwand möglich wäre ein solches Tool zu bauen gäbe es das schon. OSX86 ist ein stetiges Katz und Maus Spiel mit Apple und allein aus dem Grund schließen sich solche Tools schon von allein aus denn ein Fix der heute noch unbedingt nötig ist kann morgen schon obsolet sein und umgekehrt. Es geht ja bei der Installation von macOS auf PC Hardware schon lange nicht mehr darum die eigentliche Installation zu automatisieren sondern der Teufel steckt im Detail. Wenn es so einfach wäre ein OS wie macOS auf einer ähnlich breiten Basis zu etablieren wie das bei Windows der Fall ist wäre Apple schon längst von allein auf die Idee gekommen macOS eigenständig zu vermarkten die Tatsache das dies nicht passiert ist zeigt das es eben nicht so trivial ist.

In unser Szene ist kein Rechner wie der andere jeder Rechner ist individuell zusammengestellt und braucht individuelle Patches und/oder Modifikationen wobei das sogar soweit geht das zum Beispiel eine NVIDIA GTX750Ti oder eben auch jede beliebige andere Grafikkarte nur weil sie auf dem selben Chip basiert sich auch identisch verhält. Warum erwähne ich gerade die GTX750Ti (Maxwell und somit Webtreiber) weil es eben besonders bei der Karte gravierende Unterschiede von Hersteller zu Hersteller gibt. Während zum Beispiel viele Karten dieser Generation mit den Webtreibern einfach laufen verweigern sich Karten von ASUS oft komplett obwohl der Webtreiber installiert wurde. Freilich ist das nur ein Beispiel aber es ist eines das denke ich gut die Hürden aufzeigt die zu meistern sind um ein solches Tool zu realisieren und das ist nur die Spitze vom Eisberg. Es gibt einfach viel zu viele Unwägbarkeiten als das man ein solches Tool realisieren könnte. Es gibt gute Gründe dafür das zum Beispiel die Tomaten Tools auf die Kaufempfehlungen von Tony zugeschnitten sind...