

Erledigt

Boot geht nicht mehr durch!

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 28. April 2016, 09:20

Ja, richtig. Aber wenn du anschließend wieder vom USB-Stick bootest, fehlt immer noch die Grafikbeschleunigung. Die hast du erst wenn in der config.plist das Boot-Argument `nd_disable=1` durch `nvda_drv=1` ersetzt wird. Ich würde den USB-Stick aber nicht verändern weil, wenn es mal Probleme mit der Grafik gibt, weißt du ja jetzt, dass du mit dem USB-Stick ins System kommst. Mann kann Boot-Argumente zwar auch temporär im Clover-Bootmenü anpassen, aber damit solltest du dich vielleicht später beschäftigen.

Ich würde also als Nächstes Clover auf die Platte installieren. Clover_v2.3k_r34xx.pkg starten, 2 x auf "Fortfahren" klicken, dann auf "Anpassen". Es sollte angehakt sein "Installation für UEFI-Motherboards", "Installiere Clover in der ESP" und unter Driver64UEFI der "OsxAptioFixDrv-64". Jetzt kannst du installieren. Dann musst du die EFI, in der sich gerade Clover installiert hat, mounten. Das kannst du mit dem Clover Configurator machen oder mit dem EFI-Mounter oder im Terminal. Diese Informationen stehen alle in der Anfänger FAQ & Wiki-Rubrik, bevor ich mir hier die Finger wund schreibe.

In die gemountete EFI muss zwingend unter EFI/Clover/kexts/10.11/ die FakeSMC.kext rein. Am Besten synchronisierst du die EFI deines USB-Sticks mit der EFI deiner Platte, damit auch die funktionierende config.plist vom USB-Stick auf die HD bzw. SSD wandert. Anschließend sollte der Boot direkt von der OSX-Platte klappen.

Jetzt kannst du den Webtreiber installieren und vor dem Neustart die [EFI mounten](#) und die config.plist anpassen. (Siehe ersten Abschnitt meine Posts)

Edit: Es geht natürlich auch in umgekehrter Reihenfolge. Bedenke aber, der Webtreiber wird erst aktiv, wenn du die config.plist geändert hast.