

Erledigt

Frage zum OZ167X-Mas Edition

Beitrag von „leachimus“ vom 30. März 2016, 17:18

Hallo zusammen!

erstmal Danke an [@pcklaus](#), für diese Ausführliche Vorgehensweise. Ich nutze diesen Rechner jedoch lediglich als Hackintosh. Habe mich jetzt für Carbone Copy Cloner entschieden, der ist auch sehr gut. In Verbindung mit einer ausrangierten 128 GB SSD kann ich sogar von diesem Medium starten. Nichts desto trotz, ist deine Vorgehensweise vielleicht für andere von hohem Nutzen.

Zusammenfassung zu meinem Problem und die Lösung:

Angefangen hat ja alles mit dem Upgrade von Oz 1497 auf 167X MAS um letztendlich El Capitan installieren zu können. Ich konnte nach dem [Bios flashen](#) nicht mehr von der Platte booten. Habe mehrmals hin und her geflasht, da ich dachte, das dabei etwas schiefging, dem war aber nicht so, denn es stellte sich heraus, das alles eingestellt war außer die interne Grafikeinheit wieder zu deaktivieren. Nachd´em deaktivieren lief mein bisheriges Yosemite wieder wie vorher.

Dann ging es darum mittels des App Store das El Capitan Upgrade zu installieren, was an dem Apple Logo ohne Fortschrittsbalken scheiterte. Auch im Verbose-Mode war der Bildschirm nur schwarz. Das gleiche mit einem Installations-Stick. Glücklicherweise war die System-Partition unangetastet und ich konnte mit F12 von dem anderen Eintrag das System normal booten.

Ich fand dann den sehr übersichtlichen Beitrag von griven über die Methodik von [SIP \(System Integrity Protection\)](#). [El Capitan und die System Integrity Protection - Was ist das und wie kann ich es ändern?](#)

Ich habe also im [SIP](#) Utility Tool unter Yosemite die "Russian Choice :)" Einstellungen genommen und den Installationsprozess nochmals angestoßen. Und siehe da: Es lief dann an und durch 😄 . Manchmal können auch "russische Varianten" hilfreich sein. 😄

In El Captitan wieder angekommen ging bekannterweise der Sound nicht, aber mit den

passenden Kexten und dem "Easy Kext Utility" war das schnell nachgezogen. Das LAN Kext war/ist noch aktiv, da es nicht ersetzt wurde, sondern zusätzlich installiert war. WLAN ist der in der Signatur befindliche PCIe Chip, der einfach funktioniert.

Somit bin ich wieder auf dem aktuellen Stand und hoffe, das weitere Updates jetzt ohne Murren durchlaufen. Nochmals Dank an alle, die mir hier hilfreiche Tips gegeben haben, ohne die es nicht so reibungslos wieder funktioniert hätte.

Das Thema dürfte sich zwar erledigt haben, aber bitte noch eine Weile offen lassen. Man weiß ja nie. 😊