

Erledigt

El Capitan läuft, obwohl es gar nicht gehen sollte..?

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 14. Oktober 2015, 12:59

Hallo Jungs,

ich habe ein GA-Z77X-UD5H mit dem letzten überarbeiteten Bios mit Ozmosis hier aus dem Forum. Darauf lief ein Yosemite sehr sehr gut.

Letztens konnte ich dem Spieltrieb nicht widerstehen und habe die Systemplatte geklont. Ich wollte mich eigentlich an die Anleitung hier halten und es so machen wie beschrieben. Ich habe mit dem aktuellen Unibeast einen Stick erstellt und von dem gebootet, dann das System auf El Capitan upgedatet. (Die GT570 war natürlich ausgebaut) Nur um das Verhalten zu sehen, wollte ich einmal booten, ohne die [SIP](#) zu deaktivieren. Zu meinem Erstaunen ist das System aber ohne Probleme hochgefahren. Alles ging auf den ersten Blick. Nur das USB ist etwas langsam gewesen, aber da gibts ja schon ne Lösung. Im laufenden El Capitan habe dann die [Sip](#) an der Kommandozeile deaktiviert.

Ich habe jetzt das Produktivsystem auf der SSD auch upgedatet und es läuft einwandfrei. Sehr gut, sehr schnell, sehr seltsam.

PS.: Ich habe keine kexte eingespielt, keine Files umkopiert und nix gemacht...wenn, dann sind es noch alte Überreste aus Multibeast. Aber da habe ich bewusst sehr wenig eingespielt. So ich mich erinnern kann, nur die Netzwerktreiber. Und der Handsoffenabler ist auch durchgelaufen.

Beitrag von „connectit“ vom 14. Oktober 2015, 13:25

Da du dir mit Unibeast einen Stick erstellt hast, ist es völlig normal dass du El Capitan installieren konntest.

Das Grund Prinzip von Ozmosis ist eigentlich, Mac OS X von einem sauberen USB Stick wie du ihn bei einem originalen Apple Produkt verwendest zu installieren.

Da du aber über den "Umweg" via Unibeast bzw. Clover gegangen bist konnte der Kext Cache aktualisiert werden.

Dies ist erforderlich um später via Ozmosis zu starten, der Umweg ist nötig da in der aktuellen Ozmosis Version die Kext Injection nicht funktioniert.

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 14. Oktober 2015, 14:39

natürlich bootet und bootete das System OHNE Stick!

Beitrag von „crusadegt“ vom 14. Oktober 2015, 15:06

Das ist auch ganz normal.. Aber für die Installation wurde der Unibeast Stick benötigt?

Beitrag von „UserD“ vom 14. Oktober 2015, 15:08

Ich kann es bestätigen, ähnlich hatte ich das letzte Woche gemacht und wollte dies auch schreiben.

Mein Weg war:

Yosemite auf eine HD Klonen

Klon am MacBook Air auf El Capitan upgraden

Dann wollte ich nen Kernelpanic sehen, war aber überrascht, dass ich keins bekommen hatte, schließlich kann Oz die FakeSMC nicht injecten, aber warum tat es?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 14. Oktober 2015, 18:15

Such doch mal in /System/Library/Extensions auch FakeSMC.kext. 😊