

**Erledigt**

## **Clover richtig installieren, ein kleines HowTo**

**Beitrag von „Tom909“ vom 31. Juli 2013, 17:41**

Also dann werde ich heute Abend mal die Anleitung anfertigen. Mein Büro Mac wurde auch nun Clean mit meiner IMac 13,2 pure efi also CMS auf never neu eingerichtet und es lief dank dem Trick mit den rechten setzen der FakeSMC.kext perfekt wie gestern abend durch.

Einzige was bei mir aktuell nicht funktioniert ist irgendwie iMessage. Mit der gleichen Config läuft es bei mir auf meinem Z77X-UD5H, aber hier auf dem Z77X-UD3H bekomme ich die Rückmeldung, dass die Anmeldung mit der ID nicht geht und bitte den Support kontaktieren sollte. Fahre ich mit der alten Platte und Clover hoch funktioniert imessage noch auch zu Hause tut es. Komischerweise nach der Neuinstallation nicht mehr.

Laut Internet sollte ich mal ne Kreditkarte zum Apple Konto hinzufügen, aber da ist schon eine hinterlegt. Angeblich soll ich mal das Passwort wechseln, leider kann ich mich aber nicht mehr an die Sicherheitsfragen antworten erinnern und die Email dort ist auch ne alte, die nicht mehr existiert 😊

Nunja, schade, da ich bis jetzt per imessage kommuniziert habe im Büro mit meinen Kollegen, aber so gehts nit.

Bootvorgang ist auch recht flott. Hab mal nen Video gedreht wo ich den power Button presse und hochfahre. Bis zur PW eingabe im OSX dauerts laut video 28s. Denke wenn man die paar Sekunden vom einschalten der aufnahme bis zum Button abzieht sind es ca 24s bootvorgang. 5s sind ja noch timeout bei Clover. Also grob 19s wenn man den timeout raushaut für einen vollen EFI Bootvorgang von ML. Das ist ziemlich in Ordnung. Der Bootvorgang nach Clover dauert ca 5s.

Also kann man zufrieden sein.

Naja, icloud, store iTunes funktioniert. Alle Geräte auch, leider ist weiterhin der Shutdown 5s aus und dann startet das System neu. Laut Internet Gerüchten könnte das an meinem Netzteil im System liegen. Mit Gigabyte habe ich schon telefoniert und gefragt warum kein wakeonlan

im Bios möglich ist einzustellen und die meinten der Atheros Lan Chipsatz regelt das wohl unter Windows mit den Treibern selbst. Auf nachfrage wenn ich den Lan controller abschalte wäre wohl auch wol aus.

Naja, egal ob die lan Karte on oder off ist, das system startet nach shutdown nach 5s wieder neu hoch. Ich muss dann 4s lang power drücken und system bleibt aus.

Der EFI Firmware update für die 640GT hat auch den pure efi modus nun ermöglicht, davor bekam ich kein Bild mehr. Jetzt fährt das bios auch fullscreen hd hoch und auch der ganze Bootprozess läuft in Full HD -> kann nur jedem EVGA nvida 6xx User empfehlen EVGA wegen dem EFI Bios anzufragen. P/N der Karte durchgeben und in der Regel am gleichen Tag eine Antwort mit Anlage 😊

wenn ich noch diesen 5s shutdown weg kriegen könnte, wäre ich sehr glücklich. ich weiss auch teilweise nicht woran das liegt. habe evoreboot mal probiert, dann diverse Flags und auch mal andere smbios Einstellungen, also andere Modelle. Immer gleiches Bild, auch im Bios habe ich alles ausprobiert.

Meine letzte Vermutung: Irgendwas mit dem Netzteil stimmt nicht. Komischerweise mit einer Windows 7 Platte fährt das system ganz normal runter und bleibt aus. Also muss irgendwas mit dem Board und dem PM nicht richtig harmorieren. vielleicht liegts auch an der CPU die nicht zu 100% tauglich ist. Es gibt noch nen Flag für cpu ivy kernelpatch. Ich trau mich nur nicht diesen auszuprobieren.

Wer vielleicht noch paar Ideen hat was ich sonst ausprobieren könnte wäre toll.

Bei diesem Board nutze ich nur den Maya44e Audio Treiber von ESI und USB Uni Treiber für die vollständige USB 3 Anbindung. alle Ports laufen perfekt.

Nungut, habe ich heute Abend paar bilder zu machen und die Anleitung aufzustellen 😊