[Anleitung Neu] Hackintosh mit Clover: GA-Z97X-UD3H (REV 1.1), Intel i7-4790K, 16GB RAM, OS X El Capitan 10.11.4

Beitrag von "garcialorca" vom 6. April 2016, 20:19

ACHTUNG - Neue Anleitung für das »Anfänger FAQ & Wiki«:

El Capitan 10.11.4 mit Clover.

Anleitung für einen Hackintosh mit so wenig wie möglich kext-Dateien (Kernel-Extensions) oder sonstigen Anpassungen. Ausserdem sollten alle Apple Dienste vollständig nutzbar sein (Apple Store, iTunes Store, Handoff, FaceTime und Nachrichten).

Ich verwende dafür folgende System-Komponenten:

Mainboard: GA-Z97X-UD3H (REV: 1.1)

CPU: Intel Core i7-4790K, 4GHz, 8MB Cache, LGA1150

Arbeitsspeicher: 16GB KIT 2-8GB Crucial Ballistix Tactical PC3-12800 CL8 1.5v

Festplatte-SSD: Samsung SSD 850 EVO, 250 GB Festplatte-HDD: Seagate Desktop HDD 3TB, SATA

Tastatur: Apple Keyboard mit Ziffernblock, Rev. B, USB, DE

Maus: Apple Mouse

Folgende System-Komponenten folgen noch (Lieferung unterwegs):

W-LAN: TP-Link TL-WDN4800 N900 Dual Band PCI-E Adapter

DVD: LG GH24NSD0 Internal 24x DVD-RW

Sapphire Radeon R9 280 Dual-X OC, 3GB GDDR5

Benötigete Programme für die Installation von OS X El Capitan 10.11.4

<u>Clover EFI bootloader</u> (Eine englischsprachiges Wiki ist <u>hier</u> zu finden) Clover Configurator

Benötigte kext für die Installation von OS X El Capitan 10.11.4

FakeSMC.kext

NullCPUPowerManagement.kext

Achtung: Die Zielfestplatte für das zu installierende OS X Betriebssystem muss auf SATA3-0 angesteckt sein.

Der erste Teil (PDF) beschäftigt sich mit der Installation von OS X El Capitan 10.11.4 auf einem Hackintosh. Die Anpassung der On-Board Netzwerk- und Soundkarte erfolgt gemeinsam mit der Installation der Grafikkarte, der WLAN-Karte in einem zweiten Teil.

Anleitung Installation OS X El Capitan mit Clover.pdf

EDIT: Hier folgt die Anleitung als HTML

Schritt 1: Herunterladen von »OS X El Capitan«

Das gesamte Betriebssystem ist ein freier Download für jedem der eine Apple-Lizenz für folgende Produkte erworben hat: »Mac OS X Snow Leopard«, »Mac OS X Lion« oder »Mac OS X Mountain Lion« oder der einen vorkonfigurierten Mac mit einer Lizenz für »OS X Mavericks« oder »OS X Yosemint« erworben hat.

Lade das Installationsprogramm im Apple Mac-App-Store unter Benutzung deines Apps ID herunter.

- 1. Öffne am Apple den »App Store«
- 2. Melde Dich mit Deiner »Apple ID« an
- 3. Lade »OS X El Capitan« herunter und schließe das Programm nach dem automatischen Start. Der Download ist anschließend unter »Programme« verfügbar.

Schritt 2: Erstelle einen USB-Installationsstick

- 1. Stecke den USB-Stick (ein 8GB USB-Stick ist ausreichend) an einen Computer mit OS X Betriebssystem an
- 2. Öffne das »Festplattendienstprogramm«
- 3. Wähle dann in der linken Spalte des Programms den USB-Stick aus
- 4. Formatiere den USB-Stick neu indem du auf »Löschen« klickst. Vergib dabei folgende Werte Name: »USB«, Format: »OS X Extended (Journaled)« und Schema »GUID-Partitionstabelle«. Klicke auf »Löschen«. Bestätige mit »Fertig« die Formatierung.
- 5. Öffne das Dienstprogramm »Terminal« und füge folgenden Code ein:

Code

- 1. sudo /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app/Contents/Resources/createinstallmedia -- volume /Volumes/USB --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app
- 6. Nach Eingabe des persönlichen Passwortes und Return beginnt der Prozess zur Erstellung der Installation. Dieser Vorgang kann bis zu 30 Minuten dauern.
- 7. Im Terminal erhält man folgende Statusmeldungen:

Code

- 1. Erasing Disk: 0%... 10%... 20%... 30%...100%...
- 2. Copying installer files to disk...
- 3. Copy complete.
- 4. Making disk bootable...
- 5. Copying boot files...
- 6. Copy complete.
- 7. Done.

- 8. Öffne das Tool »Clover_v2.3k_r3389.pkg«. Bei eventueller Bestätigung der Warnung über die Herkunft von »Clover« öffne die Systemeinstellungen und erlaube unter »Sicherheit« das Öffnen des Programmes.
- 9. Wähle beim Punkt »Zielvolumen auswählen« bzw. »Installationstyp« unter »Ort für die Installation ändern« den USB-Stick »Install OS X El Capitan« aus.



Anschließend klicke auf »Anpassen« und aktiviere folgende Paketnamen:

- Installation für UEFI-Motherboards
- Installiere Clover in der ESP
- Unter »Themen« ein Thema nach Wahl (in diesem Beispiel verwende ich »bootcamp«)
- Unter »Drivers64UEFI« das Paket »OsxAptioFix2Drv-64«



Klicke anschließend auf »Installieren« und bestätige mit Administratorrechten (Name und Kennwort) die Installation.

Die EFI-Simulation wird auf dem USB-Stick auf der verborgenen Partition EFI angelegt und die Partition gemountet.

10. Öffne das Tool »Clover Configurator« und wähle ganz unten folgende Datei aus:

Code

1. EFI > EFI > CLOVER > config.plist

und bearbeite die Sections der linken Seite wie folgt:











Nicht vergessen: Passe in der Section »Gui« die Bildschirmauflösung an Deinen Monitor an.





Weiter geht es in Beitrag #3