

Erledigt

Zum 1. mal einen Hackintosh aufsetzen

Beitrag von „GERZeus23“ vom 21. April 2017, 11:07

Hi, ich bin neu hier und habe einen alten Rechner, den ich gerne zu einem Hackintosh machen würde.

Folgende Hardware ist dort verbaut:

- Intel Core i7-3770K Prozessor der dritten Generation (3,5GHz, L3-Cache, Sockel LGA 1155, 77W TDP)
- Asus Maximus V Formula Mainboard Sockel 1155 (eATX, Intel Z77, mPCIe, 2x USB 3.0)
- EVGA NVIDIA GeForce GTX 780 Grafikkarte (PCI-e, 3GB GDDR5 Speicher, DVI, 1 GPU)
- Corsair CMZ16GX3M4A1600C9B Vengeance 16GB Arbeitsspeicher ((4x4GB) DDR3 1600 Mhz CL9 XMP) blau
- Samsung MZ-7PC256B/WW 256GB SSD (6,4 cm (2,5 Zoll), 256MB Cache, SATA 6.0Gbps)

Desweiteren bin ich im Besitz eines Macbook Pro 15' 2009 auf dem El Capitan läuft.

Ich würde gerne El Capitan auf den Hackintosh installieren. Einen USB-Stick habe ich schon mit UNIBEAST vorbereitet. Dort muss ich nur noch Multibeast und Clover rauf kopieren.

Da ich das zum 1. mal mache nun meine Frage.

Lohnt sich der Aufwand, es mit diesen Komponenten zu versuchen, oder sollte ich mir andere Hardware zulegen?

Ich möchte mit dem Hackintosh anschließend so Problemlos wie möglich arbeiten.

Der Rechner soll mit Win10(für Spiele, Buchhaltung und Office) und MacOS (für Video, Foto, 3D und Audiotbearbeitung) eingesetzt werden.

Danke 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 21. April 2017, 11:29

Sollte kein Problem sein. Sicherlich hat hier jemand Erfahrungen mit dem Mainboard gesammelt, die hilfreich sind. Aber insgesamt klingt dein Vorhaben nach Zusammenbauen - Bootstick mit Clover erstellen - macOS installieren - Postinstallation - fertig. Die Anleitungen hier helfen dir weiter.

Tip: lass die Finger von den Beastern. Wenn sie funktionieren, weißt du nicht warum und wenn etwas nicht funktioniert, denkst du, dass es gar nicht geht, obwohl es mit Clover direkt womöglich ganz einfach funktioniert. Alternativ hat sich Pandora bewährt.

Beitrag von „burzlbaum“ vom 21. April 2017, 11:31

Die Hardware sollte kompatibel sein! Zumindest gab es mit deinem Board (und das ist ja meist das größte Hindernis) schon zufriedene Hackintosh Nutzer.

Für einen problemlosen Dualboot empfehle ich dir eine 2. SSD dann kann jedes OS eigenständig arbeiten und man muss nicht auf den PC verzichten wenn man bei einem Update mal was geschossen hat (passiert als Anfänger unter MacOS schon mal).

Viel Spaß beim basteln!

//edit

Eine kleine SSD von 128gb würde bei MacOS schon reichen. Kannst ja den Home Ordner auf eine normale HDD legen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. April 2017, 11:31

Das schaut doch gut aus, ein Ivy Bridge System ist auf keinen Fall zu alt und lässt sich super mit einem SMBIOS iMac 13,2 oder 14,2 fahren, nur Uni- und Mulibeast würde ich persönlich nicht verwenden.

Beitrag von „jboeren“ vom 21. April 2017, 11:41

Willkommen im Forum! Viel spass beim basteln!
Tipp: benutze nicht die unibeast tools!

Beitrag von „al6042“ vom 21. April 2017, 11:44

Hallo und Herzlich Willkommen im Forum... 😊

Einen großen Vorteil sehe ich in der GTX780., die benötigt nämlich keinen zusätzlichen Nvidia WebDriver, sondern kann mit den Apple-eigenen Kexten ohne großen Aufwand genutzt werden.

Viel Spaß und Erfolg beim Basteln... 😊

Beitrag von „burzlbaum“ vom 21. April 2017, 11:48

Versuche kurz die Abneigung zu den "Beastern" zu erklären.

Dabei werden quasi Unmengen an möglicherweise nützlichen Treibern (Kexten) installiert. Dadurch läuft der Hacky schnell aber man hat eben auch jede Menge unnötige Kexte im System die evtl. Ärger machen. Sucht man dann nach der Fehlerquelle wird es sehr mühsam. Diesen Stress kann man sich sparen wenn man mit der Hilfe des Forums und der Experten das System sauber mit nur dem Nötigsten aufsetzt.

/edit

Habe Wolfes Beitrag gar nicht gesehen... hat ja schon alles gesagt.

Beitrag von „umax1980“ vom 21. April 2017, 11:56

Multibeast lässt sich doch mit den Einstellungen ausstatten. Was Treiber betrifft. Was wird denn da zusätzlich installiert??

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. April 2017, 12:06

Nur wenn man weiß was man da macht, aber dann brauche ich das Tool auch nicht und kann gleich die Kexte in der EFI einsetzen.

Beitrag von „GERZeus23“ vom 21. April 2017, 12:22

Wenn ich UNIBEAST nicht nehmen soll, welche Tool würdet ihr empfehlen?

Beitrag von „burzlbaum“ vom 21. April 2017, 12:25

Den USB Stick erstellst du mit dem Terminal (Wiki) und installierst dann Clover auf den Stick

und nach der Installation auf die Platte (Guides gibt es dafür auch hier im Forum und im Wiki)

Beitrag von „umax1980“ vom 21. April 2017, 13:30

Und die Guides hier, das kann ich aus eigener Erfahrung sagen, sind wirklich gut.

Was man machen sollte, auch aus meiner Erfahrung, ruhig zweimal installieren. und die einzelnen Schritte dokumentieren.
das hilft enorm bei Problemen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. April 2017, 13:34

Ist halt nicht wie bei Windows. MacOS ist halt n tolles bastelprojekt

Beitrag von „umax1980“ vom 21. April 2017, 18:06

Ich hatte sonst eher viel mit Windows zu tun, man ist ja viel Klick-Erleichterung gewohnt.

hier wird auch mal ein bisschen probieren und falsch machen mit einem WOW-Erlebnis belohnt.

Macht mir persönlich viel Spaß!

Beitrag von „GERZeus23“ vom 23. April 2017, 00:55

Hi Leute,

danke erstmal für euere Hilfe und Tipps. Ich habe folgendes Problem:

Den USB Stick habe ich nach diesem Tutorial erstellt: <https://youtu.be/6R6n9hubfZA>

Das hat alles super funktioniert aber, leider wird der Computer r Installation automatisch neu gestartet. "OSX El Capitan Installation vorbereiten. Ihr Computer wird automatisch neu gestartet." Die Installation bleibt dann bei 100% stehen und unten steht, " noch ungefähr eine Sekunden" bis es zu einem Timeout kommt.

Ich weiß nicht was ich machen soll.

Hatte einer schonmal so ein Problem?

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2017, 01:10

Unser [@burzlbaum](#) hat dir doch unser Wiki empfohlen, warum kommst du denn jetzt mit einem Video Tutorial wo niemand weiss was da gemacht wird, ich ziehe mir die 13 Minuten jedenfalls nicht rein. 😄

Beitrag von „GERZeus23“ vom 23. April 2017, 01:21

Ich habe es jetzt hinbekommen, ich war gerade nochmal im Wiki. Jetzt muss ich die nächsten Schritte machen. Soweit läuft erstmal das System aber es geht noch nichts, habe kein WLAN weil ich einen ASUS WLAN AC STICK habe. Muss mal sehen wie oder ob ich den installiert bekomme.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. April 2017, 01:50

Welchen Stick hast du den genau. ?!

Beitrag von „EintopfLakai“ vom 23. April 2017, 01:54

Willkommen im Forum und grüße aus HST 😊

evtl könntest du ja noch die EFI-Partition des USB Sticks anhängen, evtl schleicht sich dort auch ein Fehler ein.

Die EFI kannst du unter Windows ebenfalls einsehen und die Ordner als .zip anhängen

Beitrag von „GERZeus23“ vom 23. April 2017, 09:10

Asus USB-AC55 AC1300 Dual-Band Wi-Fi USB Stick (802.11 a/b/g/n/ac, USB 3.0 High-Speed

Das ist mein Stick. Dafür gibt es leider keine Mac-Treiber.

Beitrag von „Wolfe“ vom 23. April 2017, 11:14

Versuchs mal hiermit: <http://www.osx86.net/files/fil...sierra-confirmed-working/>

Beitrag von „GERZeus23“ vom 23. April 2017, 16:37

Wie kann man die restlichen USB-Anschlüsse aktivieren, bei mir gehen nur 3 Stück von 7.

Beitrag von „EintopfLakai“ vom 23. April 2017, 16:41

Versuch es mit dieser Anleitung:

[Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

Beitrag von „GERZeus23“ vom 25. April 2017, 12:39

Hi Leute ich habe mal eine Frage,

ich habe mein Stick mit dem Terminal erstellt dann Clover und MacOS El Capitan installiert. Der PC läuft soweit ganz gut. Woher hat MacOS jetzt die Seriennummer und den Computernamen "IMAC27(ende 2012)?"

Die Soundkarte und einige USB-Ports funktionieren zwar nicht, aber das ist mir erstmal egal. Da ich einen USB-Hub und eine USB-Soundkarte (Motu Ultralite MK3) angeschlossen habe.

Ich habe auch kein WLAN und Bluetooth im Moment. Dies wird sich aber bald erledigen da ich mir dieses Teil bestellt habe, https://www.amazon.de/gp/produ...age_o01_s00?ie=UTF8&psc=1

.

Gibt es noch irgendwelche Dinge, die ich unbedingt beachten muss? Ich habe bis jetzt nur die Kexte für die Netzwerkkarte geladen. Hat auch gleich funktioniert.

Ich wollte auf Sierra updaten, aber das geht wohl nicht so einfach, wie ich es mir dachte. Denn

bei Sierra bleibt mit der Meldung "noch wenige Sekunden bis zum Neustart" hängen bis der Timeout kommt. Das kann ich aber verschmerzen. Ich lege mir einfach einen neuen Stick an und lösche die festplatte nochmal :). Ich hoffe das klappt.

Beitrag von „EintopfLakai“ vom 25. April 2017, 14:36

Die Seriennummer und die Modellbezeichnung gibt Clover in deinem Falle vor. Es scannt deine Hardware und gibt dann eine Beispielconfig an. Im Clover Configurator kannst du diese dann abändern. Welche Systemdefinition am besten für dein System ist, lässt sich aus dem Forum schnell auslesen.

Die USB ports bekommst du mit dem von mir verlinkten Guide am laufen, habe ich einen Post im voraus geschrieben.

Was sonst noch zu beachten ist, Clover läuft bei dir denk ich mal in der Standard-Konfiguration, da müsste man dann noch etwas Feintuning betreiben. Am besten stellst du die config.plist von der EFI Partition hier mal als Anhang online, evtl kann der ein oder andere da etwas machen anhand der von dir bereits geschriebenen Infos