

Ein weiterer Hackintosh aus Leipzig sagt "hello world"

Beitrag von „Mastertech“ vom 27. Juni 2018, 10:36

Hallo zusammen,

da ich wieder einmal ein neues Bastelprojekt brauche, habe ich mich entschlossen mir wieder einen Hackintosh zu bauen. Ich hatte zu SL Zeiten schon mal einen, der lief aber mehr schlecht als recht und wurde nach 3 Monaten wieder zu einem Windows/Linux Rechner.

Nachdem ich jedoch am Wochenende bei meinem ersten Versuch mir mein schönes MSI Z77A-G65 geschrottet habe, sind jetzt neue/alte Komponenten auf dem Weg zu mir. Da ich damals für meinen PC etwas mehr Geld in die Hände genommen hatte, sind die Komponenten die ich noch habe leistungsmäßig völlig in Ordnung.

Hier jetzt mal die Aufstellung der zum spielen zur Verfügung stehenden Hardware:

CPU

Core i5-3470S 2,9 GHz

Core i7-3770K 3,5 GHz

Xeon E3-1245 3,3 GHz

Mobo

ASRock Fatal1ty Z77 Professional-M

ASUS P8Z77-M PRO

Speicher

HyperX 16GB (2x8GB) PC3-12800 DDR3-1600MHz

Corsair DIMM 16 GB DDR3-1600 Kit (2x8GB)

SSD

Intenso SSD 512GB
SanDisk Ultra Plus SDSSDHP-256G-G25
3x Diverse 2TB HDD (Restbestände aus NAS Aufrüstung)

Grafik

MSI 2GB D5 X HD7870 OC Twin Frozr
Gigabyte GeForce GTX 1050 GV-N1050OC-2GD Grafikkarte 2GB

Wakü

Antec H2O 920
DEEPCOOL CAPTAIN 240 EX

Gehäuse

Sanctuary Micro-ATX Cube
Thermaltake Core V21 Micro-ATX

Die Teile die dann nicht für den Hackintosh genutzt werden, ergeben dann einen Windows 10 / Linux Rechner.

Momentan bin ich dabei mir das Grundwissen wieder anzueignen, jedoch sind viele Anleitungen hier im Forum verwirrend da sich die Infos teilweise auf veraltete Tools beziehen die sich komplett geändert haben :OC

Ich gehe mal davon aus, das ich in den nächsten Wochen hier mit vielen Fragen aufschlagen werde.

Grüße aus Leipzig
Stefan

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Juni 2018, 10:44

Dann wünsch ich dir mal viel Spaß bei deinem Projekt.. Hast ja einiges an Hardware zum ausprobieren 😊

Beitrag von „umax1980“ vom 27. Juni 2018, 10:51

Hallo Stefan,

erstmal auch von mir ein herzliches Willkommen.

Da hast du in der Tat einiges an Auswahl, gerade um einen Hackintosh zu bauen.
Je nach Wissenstand deinerseits ist unser WIKI immer bestens geeignet um sich verlorenes Wissen wieder anzueignen und neues zu lernen.

Bei weiteren Fragen stehen wir natürlich parat.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Juni 2018, 10:59

herzlich willkommen.

Dann wühl dich mal durch das Wiki 😊

Und Hilfe bekommst du hier reichlich. Snow Leopard DVD aus deinem SL Projekt ist noch vorhanden oder Zugang zu einem Mac oder Hackintosh möglich?.

Und viel Spass hier

Beitrag von „Mastertech“ vom 27. Juni 2018, 11:27

Danke für den freundlichen Empfang hier im Forum.

Da das meiste an Hardware von meinem 6 Jahre altem Rechner ist und ich hier immer schaue das alle Systeme den selben Hardware Stand haben (Teile tauschen wenn was ausfällt) habe ich halt wieder Z77 Mainboards geordert. Den Hammer hat der Chinesische Händler bei dem ich das Asus Board bestellt habe abgeschossen. Sonntag Abend in Hongkong bestellt und heute (Mittwoch) schon in der Zustellung in Leipzig. Das Fatal1ty aus Holland hat noch nicht mal den versendet Status :O

Zitat von Nightflyer

herzlich willkommen.

Dann wühl dich mal durch das Wiki 😊

Und Hilfe bekommst du hier reichlich. Snow Leopard DVD aus deinem SL Projekt ist noch vorhanden oder Zugang zu einem Mac oder Hackintosh möglich?.

Und viel Spass hier

Viel besser, habe aus der Arbeit eine MacBook Pro (2010) mit El Capitan mir ausleihen können. Kann also "nativ" mit EC loslegen.

Was meint ihr, das ASUS, der i7, und die ATI für den Hacki? Laut Hardware Liste sollten das die Komponenten sein, die am ehesten zusammenspielen.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Juni 2018, 12:20

Hallo und Herzlich willkommen,

Wenn dein Board ein Video ausgang hat, würde ich nur den Core i7-3770K nehmen und ein Z77 Mainboard.

Da der Core i7-3770K eine HD4000 Grafik mitbringt die unter OSX super läuft. Danach kann man sich über externe GK gedanken machen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2018, 12:24



Auch von mir ein Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Ich persönlich würde das ASRock Mainboard als Grundlage für dein Hackintosh Projekt wählen, dazu den Intel Core i7 3770K und die AMD HD 7870 Grafikkarte verbauen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Juni 2018, 12:27

ich würde auch das Asus + i7 nehmen

Wenn du nicht bei EC bleiben willst, wirst du gleich auf High Sierra landen, da der App Store nur das aktuelle OS anbietet.

edit

Klar dass [@derHackfan](#) Asrock bevorzugt 😊

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Juni 2018, 12:32

Ich habe hier auch das Asus P8Z77-M aber ohne Pro.

Bei mir läuft es mit einen i7-3770 und der HD4000.

Als Bootloader nutze ich aber Ozmosis aus dem Downloadbereich.

Beitrag von „Mastertech“ vom 29. Juni 2018, 07:48

Sodala, nachdem gestern die restliche Hardware angekommen ist, habe ich nach einigen Fehlversuchen El Capitan installieren können.

Die USB3 Anschlüsse haben mich zur Verzweiflung gebracht. Dank USBinjectAll konnte ich dann auch diese Hürde umschiffen. Nachdem ich dann auch den Typ des Mac geändert hatte, ist heute Morgen die Installation auch durchgelaufen und am anderen Bildschirm lächelt mich der Capitan an 😊

Als nächstes muss ich dann heute Abend nach Feierabend mich daran machen, das er von der internen SSD bootet, sowie das Netzwerk und die Audioschnittstelle den Dienst aufnehmen.

Installiert habe ich mit Clover_v2.4k_r4501 mit der angehängten config.plist. Für Tipps zur Optimierung und Umschiffung weiterer Herausforderungen wäre ich euch echt Dankbar 😊

Ach ja, die Hardware die ich genutzt habe:

MainboardASUS P8Z77-M PRO

Intel Core i7-3770K

sowie ein 8GB DDR3 1600 Riegel

So, jetzt ab unter die Dusche und dann rein in den Arbeitsalltag.

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. Juni 2018, 07:55

Magst du uns noch mitteilen, welche genaue Hardware du nun verwendest?

ebenso wäre interessant wieso El Capitan und nicht High Sierra

Beitrag von „Mastertech“ vom 29. Juni 2018, 08:13

ich habe oben die Hardware nachgetragen.

El Capitan deswegen da mein MacBook Pro ein MacBookPro5,3 also von 2009 ist und ich im Apple Store mir HS nicht herunterladen konnte. Deswegen der Umweg über EC. Das Ziel ist, wenn alles sauber läuft, dann HS.

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. Juni 2018, 08:16

Achso ich konnte die Hardwareangaben am Handy nicht direkt sehen. Sorry.

Ich bin da zuversichtlich.. Deine Hardware sollte gut mit HighSierra und später Mojave laufen



Beitrag von „Mastertech“ vom 3. Juli 2018, 22:13

[Zitat von CrusadeGT](#)

Achso ich konnte die Hardwareangaben am Handy nicht direkt sehen. Sorry.

Ich bin da zuversichtlich.. Deine Hardware sollte gut mit HighSierra und später Mojave laufen 😊

Danke für deine Zuversicht, hat auch nach einem bisschen hin und her Probieren geklappt. System läuft seidenweich, alle 3 Monitore wurden mit der richtigen Auflösung erkannt. Leider habe ich meine ATI HD 7870 nicht zum laufen gebracht, daher verrichtet jetzt die GTX 1050 ihren Dienst.

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. Juli 2018, 09:03

Hmm... sollte die nicht eigentlich so laufen? zumindest mit dem Whatevergreen? Hast du das schonmal probiert?

Beitrag von „Mastertech“ vom 4. Juli 2018, 09:46

habe es damit probiert, bekam aber den geliebten "black screen". Habe dann die GTX 1050 genommen und damit gings problemlos. Mal schauen, hab ja noch ein Board und den Xeon hier rumliegen, vielleicht mache ich mir da noch einen zweiten von.

Bei dem ASRock Fatal1ty Z77 Professional-M hatte ich die Broadcom Netzwerkkarte nicht aktiviert bekommen. Aber das ist eine Baustelle für die Zukunft 😊 - als nächstes ist erst mal mein Latitude E7440 dran zu Hackifiziert zu werden.