

Erledigt

Simpler Hackintosh i7 2600k

Beitrag von „stormbreaker18“ vom 4. August 2018, 19:23

Moin,

ich hab die letzten Wochen ohne Erfolg versucht macOS HS auf dem unten genannten PC mit Clover zu installieren. Das scheint wohl an einer schlechten Kombination von Mainboard und Prozessor zu liegen. Da meine Hackintosh Erfahrung auch eher überschaubar ist, suche ich nach einem Mainboard bei dem die Installation einfacher ist :D. Hab viele Videos gesehen, wo man nicht groß Kexts installieren oder das [BIOS flashen](#) muss und die Installation so "out of the box" funktioniert. Hat irgendjemand mit einem Mainboard und dem Prozessor gute Erfahrungen gemacht? Danke für jede Hilfe 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. August 2018, 19:32

Das dürfte mit jedem Z77 Board zu erreichen sein. Vorzugsweise würde ich auf ein Board von Gigabyte setzen.

Zitat

Hab viele Videos gesehen, wo man nicht groß Kexts installieren oder das [BIOS flashen](#) muss und die Installation so "out of the box" funktioniert.

Welche Videos zB. ?

Beitrag von „stormbreaker18“ vom 4. August 2018, 19:41

Okay, macht das dann einen Unterschied welches Z77 von Gigabyte man da nimmt?

<https://www.youtube.com/watch?v=12BvDIMAy6Y>

Das war das Video was ich gesehen habe. Ist mit neueren Komponenten, aber ich dachte mir, dass wenn das bei den Komponenten geht, dann müsste das ja auch bei älteren Komponenten so leicht gehen können.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. August 2018, 19:58

Der Unterschied liegt in der Ausstattung der Boards. Funktionieren tut es mit allen.

Zum Video:

Im Video wird Mulibeast benutzt. Davon wird hier generell abgeraten, weil Multibeast die Kexte quasi mit der Giesskanne direkt ins System installiert.

Besser ist es, wie es hier praktiziert wird, die Kexte in die versteckte EFI Partition zu legen, das hat den grossen Vorteil, dass die Kexte bei einem Update nicht wieder überschrieben werden, was bei der Installation mit Multibeast der Fall ist. Im schlimmsten Fall startet danach das System nicht mehr

Beitrag von „stormbreaker18“ vom 4. August 2018, 21:01

Okay, also gibt es keinen einfachen Weg zum Hackintosh? Aber dann schaue ich mich mal nach dem Z77 Board um und probier es mal aus. Danke

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. August 2018, 21:04

der Weg, den wir hier gehen, ist auch nicht viel komplizierter, dafür gibts im Nachhinein aber auch keine bösen Überraschungen

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. August 2018, 21:08

[@stormbreaker18](#)

Ein fertiges Komplettpaket wirst du niemals bekommen wenn du einen Hackintosh haben willst.

Du solltest schon einiges Motivation mitbringen da es halt keine Windows Installation ist.

Basteln gehört dazu. Bios sollte aktuell sein und ein paar Einstellungen gemacht werden.

Das ist echt nicht schwer und absolut machbar. Die Grundkexte kannst du dir über den KextUpdater besorgen! wenn du dir einen InstallSick gemacht hast mit TINU und Clover.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 5. August 2018, 20:26

Moin,

ich habe auch den i7-2600K auf einen Gigabyte Z77-DS3H. Läuft mit Ozmosis und Clover sehr gut.

Auch die Asus P8Z77-M Board laufen super.

Viele Grüße

DerGiftzwerg

Beitrag von „stormbreaker18“ vom 6. August 2018, 09:02

Moin,

[@Dr.Stein](#)

Also ein paar Builds habe ich schon hinter mir. Dass das kein vollkommener Selbstgänger ist, ist mir bewusst. Dennoch bin ich auf der Suche nach der einfachsten Variante 😊

[@DerGiftzwerg](#)

Gibt es irgendwo hier im Forum eine Anleitung dazu welche Einstellungen im Bios, bzw. welche

Kexts o.ä. man mit dem MB braucht?

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 6. August 2018, 21:53

Ja musst du mal Suchen. Griven hat mal sein Clover Ordner mit allen Kexten für das Board hochgeladen (vor 1-2 Monaten).

Am besten meinen Post Verlauf durchschauen. Da kann man irgendwo die Frage an Griven sehen.

Bios Einstellungen:

M.I.T. → Advanced Memory Settings Extreme Memory Profile(X.M.P.) : Profile1

BIOS → Fast Boot : Disabled

BIOS → Windows 8/10 Features : Other OS

BIOS → LAN PXE Boot Option ROM : Disabled

BIOS → Storage Boot Option Control : UEFI

Peripherals → Super IO Configuration → Serial Port : Disabled

Peripherals → Network Stack Configuration → Network Stack : Disabled

Peripherals → USB Configuration → XHCI Hand-off : Enabled

Chipset → Vt-d falls vorhanden : Disabled

Chipset → IOAPIC 24-119 Entries : Enabled

AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

Wake On Lan falls vorhanden : Disabled

Secure Boot : Disabled

CPU EIST : Disabled

HPET enabled

Intel Processor Graphics: Nur wenn eine Grafikkarte eingebaut ist auf Disable und Initial Display Output: PCIe

Super IO Config/ Serial, Parallel disabled

Beitrag von „SuperDummie“ vom 12. August 2018, 17:39

Ich habe gerade vorgestern mein Z77+i7-2600K mit Clover+HS bestückt. War später enttäuscht das sofort alles lief, na gut Sound musste ich noch mit der entsprechenden ID einrichten. Hatte das Gefühl das die gesamte Installation noch problemloser geworden ist. Das war m.E. bei Mavericks noch schwieriger.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 12. August 2018, 18:31

Das schwank von Hardware zu Hardware.

Teilweise ist es aber echt super einfach...