

**Erledigt**

## **High Sierra erfolgreich installiert -> Asus Z370 TUF, i3 8100 Coffee Lake**

**Beitrag von „krischaan“ vom 26. Januar 2018, 12:53**

Hallo zusammen,

ich freue mich, euch vom frisch aufgesetzten High Sierra Hackintosh zu schreiben.

Folgende Hardware:

Sharkoon Gehäuse

bQuiet Netzteil, CPU-Lüfter und Gehäuselüfter

Intel i3 8100 3,6 Ghz Coffee Lake

8 GB DDR4 Corsair Vengeance 3000 Mhz

525 GB SDD von Crucial

LG DVD Laufwerk

Die ersten Tage der versuchten Installation waren etwas anstrengend.

Ich bin noch ein totaler Newbie was das Thema Hackintosh angeht, aber so langsam aber sicher komme ich besser voran.

Zuerst habe ich mich bei den Tomatenusern versucht (definitiv ein Fehler) und dann aber hier wesentlich bessere Guides gefunden und genutzt.

Der Bootstick war überraschen schnell erstellt, obwohl ich mich bisher vor Terminalnutzung gedrückt habe. 😊

Bios Config:

Intel Virtualization Technology : Enabled

Vt-d : Disabled  
IOAPIC 24-119 Entries: Enabled  
Sata Mode Selection: AHCI  
Serial Port: Disabled  
Legacy USB Support : Enabled  
Secure Boot → Secure Boot: Disabled  
Fast Boot: Disabled  
Boot From Onboard LAN: Disabled

Die richtige Cloverconfig zu finden hat am längsten gedauert, da ich mit Clover natürlich noch gar nicht vertraut war.

Tatsächlich konnte ich mich mit "auf-lücke-lernen" durch wurschteln.

Da mein Build "wenig" Bauteile hat, hab ich mich nach einer Weile reingefunden.

Am längsten hat mich aufgehalten, dass von zwei USB 2.0 Ports, nur einer den Bootloader und die Installation unterstützt. Irgendwann hab ich Tastatur und Stick getauscht und es lief.

Nach der Installation, konnte ich den Bootstick nicht mehr ansprechen, aber mit einem USB 3.0 Port ging alles wunderbar.

Die Installation und anschließende EFI-Einrichtung waren überraschend schnell und einfach.

Aktuell läuft der Hackintosh seit drei Stunden ohne Probleme.

Was funktioniert:

USB 3.0

USB 2.0

HDMI / DVI , HDMI ohne Sound bisher, das gehe ich nochmal an.

Audio via Kopfhörerbuchse

DVD Laufwerk

LAN

Sleep/Wake, war zehn Minuten vom Rechner weg und er ist ohne Probleme eingeschlafen und aufgewacht 😊

Multidisplaynutzung

Noch nicht getestet:

USB C

PS2 Port

Mic-In

Timemachine

Ich will den Hackintosh erstmal nur für Fotobearbeitung (LR,PS) und Videoschnitt nutzen.  
Mein MacBook Pro 2010 ist einfach zu langsam dafür.

Meine EFI hänge ich an, wenn es jemanden interessiert.

Jetzt wird erstmal diverse Software installiert ~~und noch ein Benchmark gemacht~~ edit:  
Screenshots anbei und dann sehen wir weiter.

Schon jetzt Danke an die diversen Guide-Schreiber und Kommentatoren.



Ihr habt sehr weiter geholfen.

Wenn jemand noch Tipps hat oder Empfehlungen um weiter am Thema Hackintosh zu arbeiten,  
bin ich für Hinweise dankbar.

Cheerz,Krischaan

---

### Beitrag von „grt“ vom 26. Januar 2018, 13:10

wow... das nenn ich mal lobenswerte eigeninitiative!



gratulation zur geburt deines häckis und viel spass weiterhin mit der kiste!

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2018, 18:56



Ein Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Natürlich auch von mir ein Daumen hoch für diese meisterhafte Eigenleistung. 👍

---

### Beitrag von „hdkjhek“ vom 10. November 2018, 00:15

Welches Motherboard hast du verbaut?

Hast du ein Update auf Mojave versucht?

---

### Beitrag von „krischaan“ vom 12. November 2018, 09:43

#### [Zitat von hdkjhek](#)

Welches Motherboard hast du verbaut?

Hast du ein Update auf Mojave versucht?

Ein Asus TUF Z730 Gaming Plus.

Mojave bisher nicht, da ich eine NVidia GT1030 verbaut habe.

NVidia bzw Apple reichen aktuell keine passenden Webdriver weiter... 😞

Läuft aber immernoch super.

---

### Beitrag von „the\_viking90“ vom 18. November 2018, 09:18

hast du die CPU mit iGPU OOB zum laufen bekommen?