

**Erledigt**

## **Need Help: Mein erster Hackintosh - ASUS Prime B360M-A | i3-8100**

**Beitrag von „Fohtongraphie“ vom 12. November 2018, 13:40**

Hallo zusammen,

nachdem ich in der Uservorstellung gestern schon viele gute Hinweise bekommen habe, möchte ich zu meinem Vorhaben nun einen wiederauffindbaren Thread erstellen, in der Hoffnung der Build wird erfolgreich und der Weg dahin kann irgend wem mal wieder nützlich sein.

Was ich bisher habe:

- ASUS Prime B360M-A
- Intel i3-8100
- Crucial Ballistix DDR4 8GB
- Samsung 970 EVO M.2
- Einen WLAN Stick von tp-link der hoffentlich vorübergehend funktioniert bis eine Karte beschafft ist
- 2x Moni, Tastatur und so weiter
- Ein MacBook Pro 13" 2014

Was ich bisher nicht habe:

- Großartig Ahnung von dem ganzen Hackintosh Thema (ich hab zu EFI-X Zeiten mal einen gehabt, das zählt aber nicht)
- Einen Bootstick oder ähnliches der funktioniert
- Eine Idiotensichere Step by Step Anleitung mit den aktuellen Tools
- viel Zeit (leider durch Studium und Job ziemlich ausgelastet 😞 )

Mein Ziel:

Der Hacki soll für die Bildbearbeitung und als Bürorechner mein MacBook entlasten, das immer häufiger an seine Grenzen kommt.

Idealerweise läuft irgend wann parallel zu OS X ein Windowof für CAD Anwendungen die es für Mac nicht gibt

Bisher habe ich probiert:

- Die Tomate (Jetzt weis ich: böse böse 😏 )
- Einen Stick erstellen mittels TINU (Irgend was hat gebootet, dann kam ich bis zu einer Clover Maske mit der ich eine Art Shell öffnen konnte -> Endstation mangels Idee zum weiteren Vorgehen)
- Mit dem Clover Configurator hab ich auch ein wenig rumgespielt, aber bin nicht übers Spielen hinausgekommen Mangels Verständnis der Materie

Nächste Schritte:

Eine gute Frage...

Ich hoffe auf gute Ideen und den gewohnt großartigen Support.

Es grüßt herzlich

fohtongraphie

Update:

Ich hab mich nun ein gutes Stück am zugegeben echt hilfreichen Wiki hier entlang gehandelt und siehe da, wer lesen kann ist klar im Vorteil.

Neuer Stand: Stick mit TINU erstellt, wie im Wiki beschrieben Clover drauf installiert und das BIOS etwas angepasst. Bisher sieht es ganz gut aus. Die Setup Maske von Apple ist nach sehr langem Laden nun offen aber noch etwas sehr in die Breite verzerrt. Ich bin mal gespannt und

gebe hier weiter Rückmeldung.