

Erledigt

ASUS B9440UA-GV9103T - Installation

Beitrag von „Theralis“ vom 14. Juli 2018, 11:16

Hallo zusammen,

seid gut einer Woche beschäftige ich damit, mein ASUS B9440UA-GV9103T zu einem Hackintosh zu machen.

Erste Tests mit einem Image von Tech Labs haben auch funktioniert. Allerdings funktioniert noch alles sowie es soll.

Also habe ich angefangen mit der Anleitung im Wiki ein eigen USB Stick zu erstellen. High Sierra hab ich im App Store heruntergeladen und auf den Stick kopiert mit dem Terminal. Danach hab ich die Installation von Clover vorgenommen wie es in der Anleitung steht.

Ich habe die Kurzanleitung von "anonymous writer" gesehen zu seinem ASUS Zenbook. Er hatte ja auch seinen EFI Ordner hochgeladen. Da die Hardware ähnlich ist, dachte ich mir, ich teste diesen mal aus. Allerdings scheint es mit einfach rüber kopieren nicht getan zu sein. Beim booten, kommt kurz nach dem Apple Logo ein weißes Verbotssymbol.

Da ich noch so gut wie keine Erfahrung habe mit DSDT, KEXT, etc. wollte ich mal Fragen, ob mich jemand unterstützen kann wie ich da vorgehen muss.

Soll ich die Installation von Tech Labs als Basis nehmen? Oder soll ich mir ein eigenes Image erstellen?!

Wenn ich mir ein eigenes Image erstelle, woher weiß ich genau welche KEXT ich benötige, was muss ich mit DSDT machen?

Momentan ist alles noch ein großer Haufen Fragezeichen für mich.

Ich bedanke mich schon einmal im Voraus bei allen die mir helfen wollen.

Gruß André

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2018, 11:26

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Hier im Forum wird die Nutzung von Images zur Installation von macOS nicht unterstützt. Wir empfehlen den Weg über einen selbst erstellten USB-Install-Stick, den du dir entweder bei Verwandten/Bekanntem Mac-Usern oder per Nutzung von VirtualBox und der Hinzunahme der Original Mac OSX Snow Leopard DVD erstellen kannst.

[Anleitung: El Capitan in VirtualBox \(auch 10.6 - 10.10\)](#)

Auf den damit erstellten USB-Install-Stick dann noch den Clover-Bootloader auf die versteckte EFI-Partition des Install-Stick installieren und in Anlehnung an bekannte Infos zu ähnlichen Laptops und den verbauten Hardware-Elementen ausstatten.

Es empfiehlt sich dringend, unser Wiki durchzuarbeiten, um über die wichtigsten Elemente schon mal informiert zu werden.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. Juli 2018, 11:34

[Zitat von Theralis](#)

mit einem Image von Tech Labs

Image von Tech Labs???? 

Beitrag von „Theralis“ vom 14. Juli 2018, 14:56

[Zitat von al6042](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Hier im Forum wird die Nutzung von Images zur Installation von macOS nicht unterstützt.

Wir empfehlen den Weg über einen selbst erstellten USB-Install-Stick, den du dir entweder bei Verwandten/Bekanntem Mac-Usern oder per Nutzung von VirtualBox und der Hinzunahme der Original Mac OS X Snow Leopard DVD erstellen kannst.

[Anleitung: El Capitan in VirtualBox \(auch 10.6 - 10.10\)](#)

Auf den damit erstellten USB-Install-Stick dann noch den Clover-Bootloader auf die versteckte EFI-Partition des Install-Stick installieren und in Anlehnung an bekannte Infos zu ähnlichen Laptops und den verbauten Hardware-Elementen ausstatten.

Es empfiehlt sich dringend, unser Wiki durchzuarbeiten, um über die wichtigsten Elemente schon mal informiert zu werden.

Alles anzeigen

Vielen Dank für deine Antwort. Ich habe mich jetzt ran gemacht und einen USB-Stick erstellt. Aus dem App-Store hab ich High Sierra runtergeladen, über createmediadevice per Terminal auf den USB gezogen, clover installiert, kext und drivers64UEFI hinzugefügt und per clover configurator eine neue seriennummer generiert.

Wenn ich vom Stick nun boote komme ich ins Clover menü. Wähle ich den ersten Punkt allerdings aus, bekomme ich folgende Meldung:

Code

1. ERROR!!! Load prelinked kernel with status 0x800000000000000e
2. Error loading kernel cache (oxe)

An diesem Punkt hänge ich jetzt seid 2 Stunden.

Beitrag von „DerGiftzweig“ vom 14. Juli 2018, 22:22

Hast du mal einen NVRAM Rest mit Clover gemacht?

Wenn du die Auswahl der Partitionen/Festplatten hast, einfach F11 drücken.