

**Erledigt**

## **Windows 10 Boot/Install-Stick wird nicht erkannt**

**Beitrag von „Hontman“ vom 22. Juli 2017, 13:44**

Hoffe das ich den richtigen Bereich nutze 😊 sonst bitte verschieben..

also mein Hackintosh läuft prima, auch die eben eingebaute WLAN\bt Karte funzt problemlos. jetzt wollte ich für dual boot noch windows 10 installieren. also an einem laptop (wie immer) nen usb bootstick für windows 10 erstellt und ab in den hacki. dann das bootmenü des mainboards gestartet und: nichts. mein stick wird nicht angezeigt. bios erkennt den stick zwar, aber ich kann einfach nicht davon booten. hab den stick sowohl mit Win32DiskImager als auch mit einem Tool namens rufus (für uefi sticks) erstellt. jedes mal das selbe. am laptop kann ich von dem stick boote;..

gibt es irgendeine einstellung im bios die ich für den hackintosh brauche, die aber das booten vom stick verhindert?

wollte auf meiner ssd beides laufen haben und habe bei der sierra installation extra die halbe platte für windows freigelassen.. weiß gerade nicht weiter 😞

---

**Beitrag von „Patricksworld“ vom 22. Juli 2017, 14:08**

Was ist es denn überhaupt für ein Model? Dann könnte man vielleicht besser helfen

---

**Beitrag von „Hontman“ vom 22. Juli 2017, 14:14**

[@Patricksworld](#) wie.? was für ein Mdoel meinst du?

## **Beitrag von „Patricksworld“ vom 22. Juli 2017, 14:21**

Sorry, hab ich falsch gelesen. Dachte es geht um nen Laptop. sehe aber grad das du den Stick mit nem laptop erstellt hast. Sorry.

Hast du denn mal die bootquelle manuell ausgewählt? also mit f9-12 was auch immer bei deinem Board die Taste dazu ist?

EDIT: F12 in deinem Fall

---

## **Beitrag von „Hontman“ vom 22. Juli 2017, 14:27**

kein thema 😊

ja drücke auf f12 und dann erscheint der stick dort einfach nicht 😞 kann ihn auch nicht als startmedium in bios auswählen, aber unter USB geräte zeigt bios den stick an...

---

## **Beitrag von „Patricksworld“ vom 22. Juli 2017, 14:44**

Gehe mal davon aus das du Glover im UEFI Mode installiert hast? Checke das mal im BIOS. Wenn im BIOS UEFI aktiv ist liegt es wohl an der Stickformatierung. Nehme doch mal das originale Windows tool zum stick erstellen.

---

## **Beitrag von „Hontman“ vom 22. Juli 2017, 14:57**

Clover in uefi japp. Im bios steht uefi & legacy

das windows tool macht nen uefi stick?

---

### **Beitrag von „Patricksworld“ vom 22. Juli 2017, 15:08**

Bei win 10 auf jeden Fall. Bei win 7 legacy. Und kannst ja auch spaßeshalber nut UEFI zulassen im BIOS.

---

### **Beitrag von „Hontman“ vom 22. Juli 2017, 15:13**

werd mir mal das windows tool besorgen und bios auf nur uefi stellen. mal schauen wie es dann läuft

---

### **Beitrag von „Hontman“ vom 23. Juli 2017, 16:01**

Ich vermelde erfolg 😊

das alleinige umstellen im bios auf "Nur uefi" hat bereits für abhilfe gesorgt. Klappt jetzt alles. Also sowohl windows 10 als auch osx sierra von einer ssd im dualboot mit clover 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2017, 18:19**

Hervorragend... 😊  
Vielen Dank für die Rückmeldung...

---

**Beitrag von „Patricksworld“ vom 23. Juli 2017, 18:46**

Macht zwar nicht so richtig Sinn. Aber freut mich, das es funktioniert hat.

Und auch von mir vielen Dank für die Rückmeldung. 👍