

**Erledigt**

## **ASUS P8P67 will kein Hacky werden**

**Beitrag von „Tepoo“ vom 14. Juli 2018, 23:11**

Hallo Leute,

nachdem mein Hacky nun auch mit ner Custom Wasserkühlung versehen ist und recht entspannt vor sich hindümpelt, wollte ich mit einem Kumpel einen 2. Hacky bauen.

Grundlage ist ein

P8P67 mit einem intel i7 2600 mit 16GB RAM und einer GTX 1060

Leider will das Biest nicht mal den Clover stick booten.

Ich habe den Stick per Macbook air erstellt so wie auch den für mein system, als Clover Installation Options habe ich die default values genommen + apfsloader damit ich die apfs datei nicht kopieren muss.

Leider bekomme ich sobald er den Stick booten will (dieser wird als UEFI: xxxxxx im bios angezeigt) nur einen blinkenden Underscore.

Hat jemand eine Idee woran das liegen kann?

Grß  
der Tepoo

---

**Beitrag von „griven“ vom 14. Juli 2018, 23:15**

[Bios Einstellungen](#) stimmen aber? Secure Boot wurde deaktiviert?

---

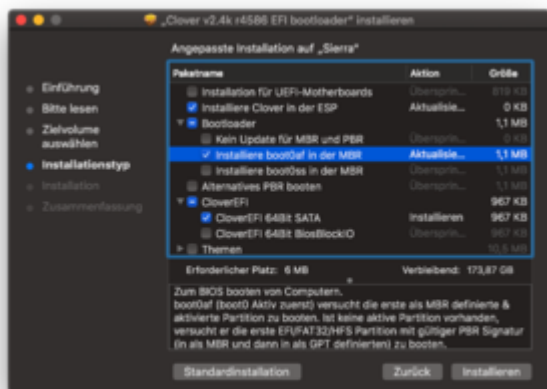
## Beitrag von „Tepoo“ vom 14. Juli 2018, 23:16

Das Bios hat keine Secure Boot option 🤔

---

## Beitrag von „griven“ vom 14. Juli 2018, 23:31

Es kann auch sein das es UEFI von USB gar nicht booten möchte in dem Fall probier mal Clover legacy zu installieren sprich so:



der APFSDriverLoader muss dann natürlich nach Drivers64...

---

## Beitrag von „Tepoo“ vom 15. Juli 2018, 00:22

ich hab auch schon ne sata mit EFI und macosx versucht. gleiches ergebnis

---

## Beitrag von „griven“ vom 15. Juli 2018, 00:33

Wie gesagt es mag durchaus sein das das Board keine UEFI Medien booten mag gab es immer wieder mal. In dem Fall Clover legacy installieren und die Probleme sind erledigt...

---

## Beitrag von „PropheT“ vom 15. Juli 2018, 13:36

Also ich nutze ja auch ein P8P67 für meinen Hacki - ohne aktuelles Mod Bios ging bei mir nichts.

Versuch es mal nach erfolgtem [Bios Update](#) mit: [PMPatch für UEFI Bios](#) Das ging bei mir ganz gut.

Edit: vllt. sollte ich erstmal alles durchlesen. Wenn ich es richtig verstehe - kommst du noch nicht einmal bis zum Clover Menü? -> [Bios Einstellungen](#) evtl. ändern.

Also sofern du das selbe Board hast, bootet es einen UEFI USB Stick problemlos, jedoch sobald Clover von der Platte aus starten soll, muss man immer erst in die EFI-Shell gehen.

Solltest du später vor dem selben Problem stehen: [\[Howto\] Umzug auf eine größere Platte oder SSD](#) Das funktioniert bei mir einwandfrei.

---

## Beitrag von „dackintosh“ vom 22. August 2018, 02:01

Hallo,

bin absoluter Hackintosh Neuling und habe jetzt leider dasselbe Problem.

Ich habe auch das P8P67, jedoch leider noch das mit B2 Stepping.

Ich habe schon tausende Sachen probiert, doch immer nur der blinkende Cursor beim booten.

Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Vielen Dank im Voraus  
und liebe Grüße

---

## **Beitrag von „Tepoo“ vom 24. September 2018, 22:45**

Also ich hab's mit dem Board aufgegeben, das Teil will bei uns einfach net, nen neues kaufen in der gleichen Kategorie ist glaube einfacher und nicht so nervend aufreibend.

---

## **Beitrag von „SYNTASTISCH“ vom 5. Januar 2022, 19:17**

Hallo und Frohes neues,

habe leider kein mac/macbook/mac mini (auch keiner meiner Freunde/verwandten) deswegen kann ich Clover nicht verwenden und ich habe auch das Asus p8p67! Aber leider finde ich keiner der benötigten BIOS Voraussetzungen. Aufgrund dessen bootet das mainboard auch nicht von irgendeinem USB stick (und glaubt mir ich habe schon ALLES ausprobiert also alle möglichen Arten eine bootstick zu erstellen)

wäre echt super hätte da jemand ne Lösung bzw. Alternative zu Clover legacy/bootloader/configurator die man auch auf Windows installieren kann!!

MfG i

---

## **Beitrag von „Raptortosh“ vom 5. Januar 2022, 19:24**

Du könntest opencore ([3. OpenCore EFI Bootloader](https://dortania.github.io/OpenCore-Bootloader/)) nutzen, das ist die Alternative zu clover. <https://dortania.github.io/OpenCore-Bootloader/EFI-Bootloaders/sandy-bridge.html>

---

## **Beitrag von „thahammer“ vom 13. März 2022, 07:29**

Ich habe das Asus P8P67-M Version G6036 Board und >Clover zum laufen gebracht. War aber

echt schwer 😊

Ohne Legacy Boot ging bei mir gar nichts.

Ich habe den Hardwaretechnisch aufgerüstet. Clover läuft weiterhin. Ich würde den aber gerne auf OpenCore umstellen. Bisher ohne Erfolg.

Ich hatte ne Opencore Version gefunden, das läuft aber nur bis zum Bootmenu, danach sieht man noch den Apfel und nichts tut sich mehr.

Wollt Ihr mein EFI mal ausprobieren?