

**Erledigt**

## **DELL Vostro 430 Feintuning**

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Januar 2019, 16:03**

Guten Tag zusammen,

Ich habe eine Frage ich will mir ein Notebook kaufen und Mojave darauf Installieren.

Nur die Sache ist das ich nicht weiß welle Notebooks sich dafür eignen.

Es darf so um die 150€ kosten.

mfg

Peter

---

### **Beitrag von „TNa681“ vom 21. Januar 2019, 16:36**

Du kannst alle Notebooks nehmen, die mindestens über eine Intel HD4000 verfügen.

Für dein Budget dürftest du ein Lenovo E330 oder E530 bekommen, die haben aber ein ganz mieses TN-Panel, ist wirklich nicht schön.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Januar 2019, 17:47**

Ok Danke ich wollte am liebsten so ein 10 oder 12 Zoll gerät könnt ihr da was empfehlen?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Januar 2019, 17:53**

das X230 von lenovo: 12" und intel HD4000. sollte ins budget passen und ist äusserst handzahn.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 24. Januar 2019, 18:47**

Guten Abend zusammen,

Ich hoffe euch geht es gut. 😊

Kann man auf einem Gekauften Pc OS X Installieren und wenn ja auf was muss ich dann achten?

mfg

Peter

---

### **Beitrag von „LordSea“ vom 24. Januar 2019, 18:50**

Abend,

ja klar kannst du auch auf einen gekauften PC Mac OS X installiert.

Welche Teile sind denn Verbaut?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 24. Januar 2019, 18:54**

Das kann ich leider noch nicht Sagen da ich den Pc von der Firma bekomme.

Also ein Intel Prozessor hat der schon.

---

### **Beitrag von „LordSea“ vom 24. Januar 2019, 18:58**

Gut schonmal ein Anfang...

Also je nach dem wirst du vllt die Graka wechseln müssen oder so, aber der Hackintosh wird nach nem bissl Basteln funktionieren keine Sorge.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 24. Januar 2019, 19:02**

ob fertig oder gefunden oder zusammengestellt ... es kommt immer darauf an, welche hardware drinsteckt - und je nachdem kann es ein spaziergang oder ein gewaltmarsch werden. wenn der rechner da ist, guckst du nach der hardware und meldest dich hier damit. dann werden wir sehen, was geht.

---

### **Beitrag von „ulli“ vom 27. Januar 2019, 16:11**

Das X230 (auch das Tablet) sind mit dem IPS Display wunderbare Geräte.

Hat da jemand eine copy&paste Lösung für das x230 und einer DW1550 für Mojave? Meiner läuft momentan auf High Sierra.

wink [grt](#) und EaseYourPain 😊

---

### **Beitrag von „ulli“ vom 27. Januar 2019, 18:19**

und wo finde ich deinen EFI-Ordner außer bei dir auf der EFI Partition? 😊

---

**Beitrag von „EaseYourPain“ vom 27. Januar 2019, 18:29**

[macOS Mojave 10.14 Lauffähige Systeme \(EFI-Sammelthread\)](#)

---

**Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 12. Februar 2019, 16:25**

Guten Abend zusammen,

Ich habe einen PC wo ich Mojave Installieren möchte.

Doch ich komme mit der Anleitung im Wiki nicht klar.

Als ich mal Probleme hatte hat mit [al6042](#) mir einen erstellt.

Als ich dann den Fei Ordner von [al6042](#) probiert hatte funktionierten Mikro und audio sofort.

mfg

peter

---

**Beitrag von „g-force“ vom 12. Februar 2019, 16:30**

Was ist denn dein Problem dabei? Möchtest Du einen neuen EFI-Ordner erstellen - wenn ja, wofür?

Gibt es den alten EFI-Ordner von [al6042](#) noch? Geht es um denselben PC oder andere Hardware?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2019, 19:34**

Ich habe den alten Ordner vom Dez 2018 noch hier. 😊

---

## **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 12. Februar 2019, 20:32**

hier hab ich die Hardware wenn was fehlt kann ich gerne weitere Infos geben.

Ich möchte ja Lehren einen EFI Ordner selber zu erstellen.

Wenn ich nach der Anleitung das mache funktioniert Audio und Mikrofon nicht.

Und noch eine andere Sache muss ich da im BIOS noch was umstellen?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2019, 20:38**

Moment, ich habe einen EFI-Ordner seines Asrock Z370 pro4 hier...

[Peterhackintosh](#)

Das kannst du natürlich nicht für diesen Dell Vostro nutzen.

Zudem ist der Inhalt des Bildes schwer bis gar nicht zu lesen und auch wenig aussagekräftig.

Bitte nutze die im Wiki erwähnte Variante um die Details des Laptops herauszufinden ->

[5. Welche Hardware wurde in meinem Gerät verbaut?](#)

---

## **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 12. Februar 2019, 21:13**

Hier ist die zip Datei von den Komponenten

---

**Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2019, 21:17**

Laptop mit 5 Series Chipsatz?

Da bin ich raus.

---

**Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 12. Februar 2019, 21:20**

das ist doch ein pc kein Laptop

---

**Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2019, 21:25**

Auch das ist deinem Bild von vorhin nicht zwingend zu entnehmen. 😊

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Februar 2019, 21:32**

[Zitat von Peterhackintosh](#)

ich will mir ein Notebook kaufen und Mojave darauf Installieren.

Spricht ja erst mal nichts dagegen.

[Zitat von Peterhackintosh](#)

Ich habe einen PC wo ich Mojave Installieren möchte.

Damit meinst du jetzt das Notebook oder einen Desktop PC?

[Zitat von al6042](#)

Das kannst du natürlich nicht für diesen Dell Vostro nutzen.

Wenigstens einer der den Durchblick hat.

[Zitat von al6042](#)

Laptop mit 5 Series Chipsatz?

Hatten wir (aber) schon öfter mal im Forum, wenn ich nur wüsste wer... Stichwort Forensusche.

Zur Info: Die letzten Thread wurden zwecks Klärung zu einem zusammengefügt.

Edit: Hier würde es ungemein helfen wenn wir die genauen technischen Daten von der mobilen Desktop Möhre bekommen könnten. 😊

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 13. Februar 2019, 05:33**

Also funktioniert das nicht auf dem dell Vostro?

---

### **Beitrag von „sunraid“ vom 13. Februar 2019, 09:06**

[Peterhackintosh](#) Hier zum Beispiel geht es um einen Dell Vostro 5370

[Dell Vostro 5370](#)

Welches Modell nutzt du denn?

## **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 13. Februar 2019, 09:13**

dell Vostro 430 müsste das sein ein Desktop pc

---

## **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 13. Februar 2019, 10:59**

Schau dir mal [Seite 5](#) an und dann schreibe uns welche Hardware in deinem Vostro 430 verbaut ist!

---

## **Beitrag von „grt“ vom 13. Februar 2019, 11:45**

[Peterhackintosh](#) solange hier niemand weiss, welche hardware in deinem vostro verbaut ist, kann auch niemand sagen, ob es geht oder nicht.

also:

welcher prozessor ist verbaut?

wird die integrierte grafikeinheit des prozessors genutzt, wenn ja, welche ist es.

wenn nein, welche grafikkarte ist verbaut? -> hersteller, modell?

arbeitsspeicher (wieviel?)

festplatten/ssd's/nvme's -> welche, wie gross, sind aktuell systeme drauf, wenn ja, welche?

welcher audiocodec?

gibt es eine wlankarte, wenn ja, welche ist es?

sonstige karten/gerätschaften?

und die liste könntest du dann gleich in eine signatur übertragen, damit die infos in jedem post direkt verfügbar sind.

---



### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 13. Februar 2019, 12:16**

Okay hab mir das Bild mal rangezoomt.

CPU: intel Core i7 860 2,8GHz Lynnfield 8Threads (keine integrierte Grafik - siehe Seite 5)

RAm: 4GB - 16GB max.

AudioChip: ?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Februar 2019, 12:37**

Diese Details stehen im ZIP von gestern.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 13. Februar 2019, 16:23**

audio realtek alc662.

Wenn das euch reicht.

Ich schaue mich schon im Internet um aber habe noch nicht viel gefunden.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 13. Februar 2019, 16:27**

reicht nicht. guck bitte in die liste, die ich oben gepostet hab.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 14. Februar 2019, 20:15**

Prozessor: intel Core i7 860 2,8GHz Lynnfield 8Threads

Grafikkarte: Nvidia geforce 310

Arbeitsspeicher: 4gb

WLAN: Hat der nicht

Audiocodec: Realtek ALC662

Festplatten: HDD WIndows 7 SSD Nichts drauf

So das müsste es sein [grt](#).

Würde das jetzt mit Osx funktionieren?



---

### **Beitrag von „grt“ vom 14. Februar 2019, 20:21**

zur grafikkarte kann ich nicht viel sagen, tante gogl spuckt auch nichts sinnvolles aus. ich würde sagen eher nicht - aber abwarten, vielleicht wissen die anderen mehr.

der rest würde laufen, bis high sierra bestimmt, mojave weiss ich nicht. das nadelöhr ist die grafikkarte.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 14. Februar 2019, 20:28**

Die Grafikkarte könnte ich wechseln das ist nicht das Problem.

Muss ich denn noch was im Bios ändern?

## Beitrag von „EaseYourPain“ vom 14. Februar 2019, 20:47

[BIOS Einstellungen](#): Na die [üblichen!](#) Kommt aber auch auf das BIOS an.

---

## Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 14. Februar 2019, 21:16

Ich habe Mal eine fertigen EFi Ordner von Hackintosher genommen aber es hat nicht funktioniert.

Worauf muss ich denn achten wenn ich einen EFi Ordner erstelle?



Danke für eure Hilfe.



---

## Beitrag von „EaseYourPain“ vom 14. Februar 2019, 21:25

[1.2 Clover auf dem Installstick einrichten](#)

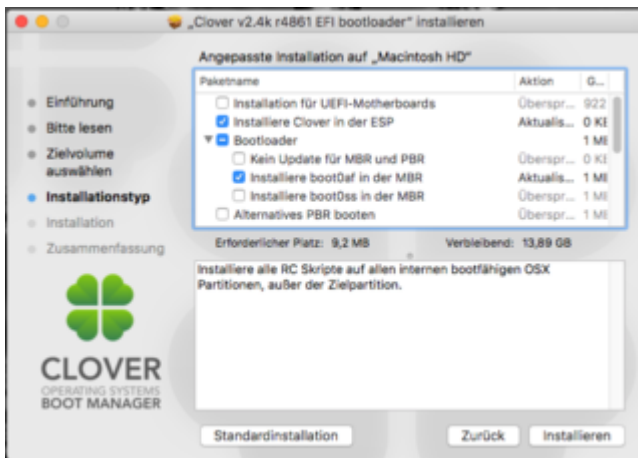
---

## Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 15. Februar 2019, 05:18

ja aber ich habe ja kein uefi Board und in der Anleitung steht ja alles für uefi.

---

## Beitrag von „EaseYourPain“ vom 15. Februar 2019, 08:43





Rest wie in der Anleitung

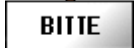
### Beitrag von „grt“ vom 15. Februar 2019, 09:01

wenns nicht geht, auch mal ältere cloverversionen probieren. mein X58 board (kein uefi) z.b. war da recht wählerisch...

### Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 16. Februar 2019, 18:47

aber sonst so wie in der Anleitung alles auch mit uefi?

Kriege das herstellen von dem efi Ordner nicht hin kann mir jemand dabei helfen?  



 Kann niemand? 

[grt](#) bitte hilft mir.

### Beitrag von „EaseYourPain“ vom 16. Februar 2019, 23:12

### Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 18. Februar 2019, 16:17

irgendwie funktioniert das alles nicht im BIOS finde ich nicht Mal eine Sache die hier in der liste standen.

Kann mir jemand weiterhelfen?



[al6042](#) kannst du mir helfen?

---

### Beitrag von „grt“ vom 18. Februar 2019, 16:25

würdest du bitte mit dem drängeln aufhören und uns statt dessen sinnvolle informationen rüberschieben?

funktioniert nicht, krieg ich nicht hin etc. hin ist wenig aussagekräftig - interessanter wären mal fotos vom bootvorgang, screenshots, infos, welche bioeinstellungen du vorfindest, welche deiner meinung nach fehlen, was du im bios eingestellt hast, ein gezippter efiordner zzgl. der info, wie der rechner darauf reagiert hat (fotos/screenshots) und und und...

---

### Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 18. Februar 2019, 16:49

erstmal wollte ich mich entschuldigen das ich so aufdringlich war. Ich versuche mich zubessern.

Das ist der Pc von meinem Bruder und ich will den zum laufen kriegen aber nochmal sorry. Im Anhang sind die Bilder vom BIOS.

Bei dem letzten Bild wird das nach einem Boot Vorgang angezeigt Clover wird nur angezeigt wenn ich von dem [install Stick](#) Boote.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 18. Februar 2019, 17:22**

siehst du... geht doch 😊

zum bios: den seriellen port abschalten, der könnte ärger machen. bei bild 4 mit den resume... bin ich nicht sicher, würde ich aber testhalber alle mal abschalten. den rest finde ich ok.

efi guck ich mir an.

EDIT: der efi-ordner kann definitiv nix werden.. allein schon imac 18.x bei der hardware ist echt unfug.

eine bitte - trag doch, auch wenns nur ein temporärer rechner ist, die hardware in eine signatur ein. spart das immer wieder nachgucken..

ich hab eben beim aufräumen ein board entdeckt, was sehr ähnliche hardware hat - ich guck mal, ob ich den efi-ordner finde. du installierst jetzt was? high sierra? und hast du die grafik getauscht, oder steckt noch die nvidia drin?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 18. Februar 2019, 17:25**

Ja danke dir möchte euch auch nicht belästigen. Aber ich glaube du verstehst mich das ich das einfach zum laufen bringen möchte oder? 😊

Und noch eine Frage der Pc hat nur vga und einen dvi Anschluss kann ich den nutzen obwohl Ost die nicht unterstützt?

HDMI hat die Grafik karte aber du wusstest ja nicht ob die unterstützt wird

---

### **Beitrag von „grt“ vom 18. Februar 2019, 18:04**

der pc hat doch keine integrierte grafik? zumindest hat der prozessor keine. du musst also eine grafikkarte nutzen. vga kann man in den meisten fällen vergessen, dvi sollte gehen.

edit:

teste mal die efi im anhang.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 19. Februar 2019, 05:57**

Die Nvidia steckt immer noch drinne wollte es Mal probieren. Ich versuche Mojave zu installieren

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 19. Februar 2019, 08:42**

Mojave auf der alten Kiste? Ich glaube nicht, daß das was wird. Warum nicht ein Sierra oder High Sierra - das passt besser zu dem Rechner.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 19. Februar 2019, 08:44**

würde ich auch vorschlagen. insbesondere wg. der nvidia. wenn überhaupt geht die vielleicht bis high sierra. mojave mit sicherheit nicht.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 19. Februar 2019, 20:51**

ok gut nach der Arbeit werde ich es mit High Sierra ausprobieren.

Danke für eure Hilfe.

[grt](#) seriellen port wo finde ich den? sehe denn nirgends auf den Bildern

---

### **Beitrag von „grt“ vom 19. Februar 2019, 20:55**

bild 7 -> integrated peripherals > onboard serial port.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 20. Februar 2019, 16:34**

Nach dem Booten ist nur so ein Bild zu sehen Weiß jemand woran das liegen könnte?

Boote vom Stick.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 20. Februar 2019, 16:57**

was war vorher? bootmeldungen zu sehen? wie und woran ist der monitor angeschlossen?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 20. Februar 2019, 17:50**



Also der Monitor ist per USB an der Grafikkarte angeschlossen. Da erschien ein kleiner Text vielleicht eine sek lang nachdem ich im boot Menü von Stick booten wollte.

Oder liegt es an der Grafikkarte das die nicht unterstützt wird?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 20. Februar 2019, 18:17**

wie jetzt - usb? monitor? nee nich 🚫👉 - wie denn das?

also... die grafikkarte sollte, wenn der rechner startet - egal, ob später osx was mit ihr anfangen kann oder nicht - bootmeldungen zeigen. evtl. bleibts hängen.. wie auch immer.

und was für ein kabel ist jetzt wirklich zwischen der grafikkarte und dem monitor?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 20. Februar 2019, 18:31**

Oh man hdmi meine ich 🚫👉 ich versuche die boot Meldung zu erwischen.

Das ist alles zu sehen mehr nicht ist doch keine Boot meldung

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 09:15**

nö. da startet noch nicht einmal clover.

wie hast du den installiert?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 12:35**

Den Stick oder den Pc?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 12:50**

der pc wartet doch noch auf die installation - oder hab ich was verpasst?

wenn ich jetzt richtig auf dem laufenden bin, hängst du noch beim booten des installationssticks fest?

und was ich bei dem foto oben sehe, ist dass da keine spur vom clover auftaucht - also, wie hast du clover installiert?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 16:43**

Ne will vom Stick booten.

Ich habe über das Terminal High Sierra auf den Stick installiert dann mit Clover den Stick gemountet und deinen EFi Ordner einfügt

[grt](#) kann das sein das du meinen efi Ordner hochgeladen hast weil da steht auch so ein Hackintosher.txt?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 16:51**

ich hab den ordner angepasst.

du hast clover also nicht extra installiert? nur efi kopieren geht NUR bei uefi-tauglichen boards. du musst schon den clover "richtig" und im legacymodus installieren (erklärung gab es einige posts vorher mit bild), dann kannst du den efi-ordner anpassen. am besten tauschst du dann nur die config.plist und die kexte aus, und guckst, ob im drivers64-ordner was fehlt, und kopierst das dann auch rüber.

---

**Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 17:18**

ok danke mach ich.

Aber du meinst das ich den Ordner den ich jetzt mit Clover erstelle anpassen soll ne?

Soll ich eine ältere Version von Clover nehmen oder die neuste?

Weil du meintest das es ja wählerisch sein kann.

---

**Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 18:06**

wg. der versionen würde ich erstmal den neuen clover nehmen, wenns nicht geht, teste ältere versionen.

und ja, den ordner, den clover bei der installation erstellt, anpassen.

---

**Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 19:00**

so sieht es aus Boote vom Stick dann kommt das zweite Bild dann das erste mit Clover und dann das letzte Bild und bootet nicht mehr weiter.

Liegt das am zu neuen Clover?

---

**Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 19:06**

nein. der findet den installer nicht.

die cloversion kannst du erstmal so beibehalten.

wie hast du die install....app auf den stick verfrachtet? tinu, terminal ... ?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 19:43**

High Sierra habe ich per terminal umgepflanzt.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 20:13**

wie hast du den stick präpariert - formatiert etc.?

nimm bitte mal testhalber einen anderen stick - grösse egal, möglichst usb2, formatiere den MBR und installier da mal den clover drauf (dann natürlich keinen haken bei installiere clover in der esp, ansonsten gleiche einstellungen). musst keine anpassungen machen, boote den und guck, was passiert, wenn du zusätzlich noch den high sierra installstick dran hast, ob der dann gesehen wird..

wenn ja, nicht direkt installieren, sondern erstmal die daten aus der anderen efi in clovers efi-ordner auf dem neuen stick verschieben.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 20:14**

Den usb stick habe ich mit Mac OS Extended journaled guid Partitiontabelle.

Ok mach ich.

Den MBR formatieren?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 20:17**

ja. \*füllwort\* \*füllwort\*

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 21:22**

wenn ich einen USB 2 wo ich nur Clover installiert habe reinstecke wird der im Boot Menü nicht angezeigt. Mit dem High Sierra Stick den ich zusätzlich noch drinne hatte wird das was auch vorher drinne war angezeigt. Oder hab ich was falsch gemacht?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 21:29**

da passt was nicht. ein stick, auf dem ein legacy-clover installiert wurde, sollte als bootmedium angezeigt werden, egal, ob guid oder mbr. machs bitte nochmal. ggf. mit auch mal einem etwas älteren clover.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 21. Februar 2019, 21:40**

Wo muss ich den bei Clover überhaupt alles ein Häkchen setzen weil wenn ich nach dem Bild gehe von EaseYourPain kann ich die Sachen von der Anleitung nicht mehr anklicken. Vielleicht ist deswegen der Fehler da.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2019, 21:58**

mach mal so:

„Clover v2.4k r4722 EFI bootloader“ installieren

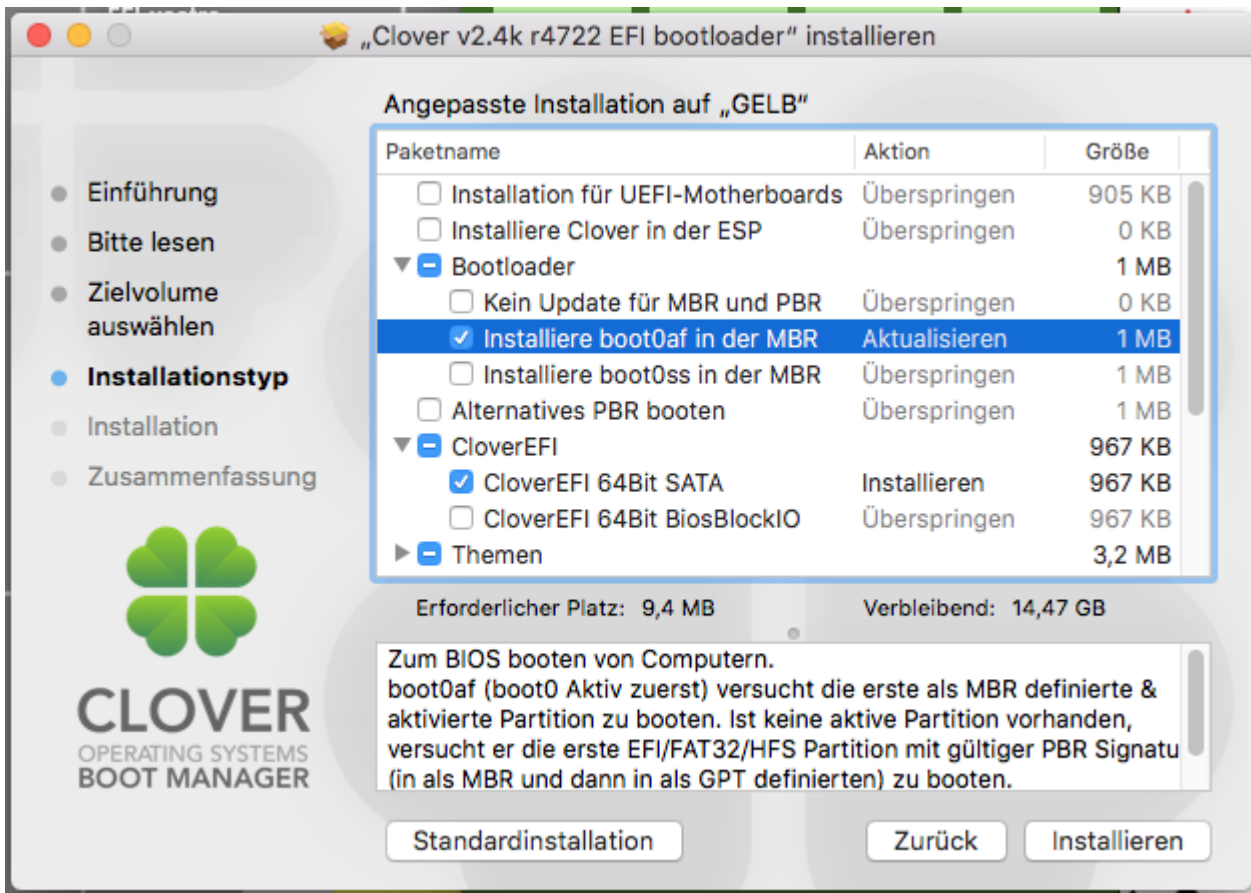
Angepasste Installation auf „GELB“

Paketname	Aktion	Größe
<input type="checkbox"/> Installation für UEFI-Motherboards	Überspringen	905 KB
<input type="checkbox"/> Installiere Clover in der ESP	Überspringen	0 KB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Bootloader		1 MB
<input type="checkbox"/> Kein Update für MBR und PBR	Überspringen	0 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Installiere boot0af in der MBR	Aktualisieren	1 MB
<input type="checkbox"/> Installiere boot0ss in der MBR	Überspringen	1 MB
<input type="checkbox"/> Alternatives PBR booten	Überspringen	1 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> CloverEFI		967 KB
<input checked="" type="checkbox"/> CloverEFI 64Bit SATA	Installieren	967 KB
<input type="checkbox"/> CloverEFI 64Bit BiosBlockIO	Überspringen	967 KB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Themen		3,2 MB

Erforderlicher Platz: 9,4 MB      Verbleibend: 14,47 GB

Zum BIOS booten von Computern.  
boot0af (boot0 Aktiv zuerst) versucht die erste als MBR definierte & aktivierte Partition zu booten. Ist keine aktive Partition vorhanden, versucht er die erste EFI/FAT32/HFS Partition mit gültiger PBR Signatur (in als MBR und dann in als GPT definierten) zu booten.

Standardinstallation      Zurück      Installieren



alternativemnt statt boot0af auch mal boot0ss anhaben. genauso könnte statt cloverEFI 64bit SATA cloverEFI biosBlockIO richtig sein. teste dich durch..

---

### Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 22. Februar 2019, 09:14

ok danke werde ich probieren.

Ist es denn am sinnvollsten Osx per Terminal auf den Stick zu machen?

---

### Beitrag von „grt“ vom 22. Februar 2019, 09:49

ist gehupft wie gesprungen. hauptsache es landet richtig auf dem stick.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 22. Februar 2019, 18:16**

aber kann man das irgendwie kontrollieren?

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 28. Februar 2019, 16:16**

Melde mich Mal wieder.

Habe jetzt immer wieder einen Boot stick erstellt auch mit USB 2.0 funktioniert immer noch nicht. Der Stick wird nicht Mal mehr im boot Menü angezeigt.

Weiß jemand woran es liegen könnte?

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 28. Februar 2019, 16:48**

Das ist ja eine endlose Geschichte hier...

Wieso wird hier eigentlich an einer MBR-Installation experimentiert - es geht doch um [dieses Mainboard](#) ?

Am Rear-Panel sind übrigens nur USB 3.0 und 3.1 Anschlüsse - USB 2.0-Header sind vorhanden, müssten aber mit den Frontanschlüssen des Gehäuses verbunden werden.

Ich bitte mal um Aufklärung, bevor es sich hier nur im Kreise dreht ohne Lösung.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 28. Februar 2019, 18:23**



Danke für deine Hilfe [g-force](#) es geht um einen Dell vostro 430 i7 habe den noch nicht in mein Profil gepackt.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 28. Februar 2019, 18:50**

Dann schreib mal in deine Signatur Details über das aktuelle Projekt - ich hatte nicht alle 5 Seiten des Threads gelesen.

Was ich bisher noch nicht gefunden habe: Mit welchem PC bzw. MAC erstellst Du den Stick? Steht ein echter Mac zur Verfügung?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 28. Februar 2019, 21:24**

#### [Zitat von g-force](#)

Wieso wird hier eigentlich an einer MBR-Installation experimentiert

weil das alte mainboard definitiv nur legacy booten kann, und der bootstick mit esp/legacy nicht wollte. deswegen hab ich den tipp gegeben, einen stick mbr zu formatieren und clover darauf zu installieren (keinen osx-installer dazu, nur clover). damit könnte man, wenn der stick bootet... den eigentlichen installationsstick in gang kriegen.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 1. März 2019, 07:16**

[grt](#) Damit hast Du wahrscheinlich auch recht. Ich dachte, es geht um die Hardware aus dem Profil, hatte was überlesen.

---

## Beitrag von „EaseYourPain“ vom 1. März 2019, 07:41

Da war g-force wohl schon etwas müde 😊

Warum dreht ihr den Spieß nicht einfach mal um?!

Der TO zeigt uns anhand einer Bildschirmaufnahme wie er den Stick formatiert, diesen mit macOS Bootfähig macht und Clover drauf installiert.

Das geht übrigens mit Quicktime ganz einfach!

Und nur mal so am Rande. Man kann auch einen normalen FAT32 Stick nehmen, um da Clover drauf zu installieren. Hat dann einen Stick mit MacOS zum installieren und einen mit Clover zum starten des Hacks.

---

## Beitrag von „grt“ vom 1. März 2019, 08:14

EaseYourPain genau das mein ich doch 😊 bis auf das video. gute idee 👍 darauf bin ich nicht gekommen...

ich nehm mal an, dass da irgendwo beim stickerstellen (legacy) was schief läuft, worauf wir nicht kommen.

---

## Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 1. März 2019, 14:47

OK wenn ich Zuhause bin mach ich ein Video wie ich den Stick erstelle. Das stell ich dann hier rein.

Mehr habe ich am Stick nicht gemacht.

## Beitrag von „grt“ vom 1. März 2019, 15:29

die cloverinstallation sah soweit korrekt aus. der stick war auch vorher mbr-formatiert?

probier mal ältere cloverversionen aus. mein altes X58 board war z.b. sehr spitzfindig, das wollte nur 3320 oder so haben (spätere 4xxx versionen hab ich damit nicht mehr getestet)

---

## Beitrag von „EaseYourPain“ vom 1. März 2019, 17:51

Hallo,

nimm bitte einen USB 2.0 Stick!

Cloverinstall:

1. Zweite von oben anhaken! *Installiere Clover in der ESP* (Du benutzt ja den Bootstick Stick mit High Sierra drauf)
  2. Alle Treiber unter *BIOS Drivers, 64Bit* anhaken!
  3. *installiere alle RC Srippte auf die Zielpartition* anhaken!
- 

## Beitrag von „grt“ vom 1. März 2019, 18:14

EaseYourPain - nein, erstmal soll es ein ein simpler stick werden, auf dem nur clover drauf ist, nicht der installer, daher sagte ich mbr formatieren und einfach so installieren. und auch ältere cloverversionen testen. herausfinden, was der ja nicht mehr wirklich junge rechner haben will.

dann kann man ggf noch mal an den installerstick rangehen. aber erstmal überhaupt irgendeinen clover booten....

---

## Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 1. März 2019, 18:18

Ok danke ich werde es morgen probieren und euch berichten.

---

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 1. März 2019, 18:26**

Okay [grt](#), hab mich auch nur auf die Videos bezogen!

[Peterhackintosh](#)

dann so wie grt es erst mal möchte machen!

Grüße und eine schönes WE!

---

### **Beitrag von „grt“ vom 1. März 2019, 18:37**

usb2 stick sollte es schon sein, da hast du recht EaseYourPain , und experimentieren mit den unterschiedlichen haken wär auch nicht falsch...

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 2. März 2019, 16:06**

Der Stick wird immer noch nicht im Boot Menü angezeigt war vorher auch im master boot record formatiert.

---

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 2. März 2019, 16:50**

Soll heißen, dass du, wenn du F12 drückst den Stick nicht zur Auswahl hast?

Okay, vielleicht ist das wie bei meinem Lenovo. Geh mal ins BIOS und (bei mir unter Startup) und schau mal, ob das bei dir auch so aus sieht wie auf meinem Fotos!

Sollte dem so sein und dein *USBKey* ist unten in *Exclude*, musst du diesen mit "x" nach oben in *Primary* bringen!

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 2. März 2019, 22:01**

Ja genau wenn ich F12 drücke wird der Stick nicht angezeigt. Ich mache Mal was du gesagt hast und schreibe dann.

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 3. März 2019, 22:38**

EaseYourPain So wie es bei mir jetzt aussieht müsste es ja passen oder ist das dass falsche? Habe da nichts geändert.

---

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 4. März 2019, 08:15**

Okay, dann Steck den Boot-USB-Stick dran, klapp mal Hard Disk Device auf und zeig mal was da alles gelistet wird!

Starte dann mal deinen PC , drücke F12 und zeig das Menü auch mal!

---

### **Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 4. März 2019, 09:40**

Hier sind die beiden Bilder das zweite ist das boot Menü

---

**Beitrag von „EaseYourPain“ vom 4. März 2019, 09:56**

Kein Stick zu sehen. Du bootest aber schon von einem 2.0 Stick Ja?

Dann mach das ab Post 99 mit einem Windows oder Linux bootfähigen Stick noch mal. Will sehen ob/wo der dort gelistet wird!