

**Erledigt**

# Hackintosh Installation für Acer VN7 792g 75DU Hilfe

**Beitrag von „thehawk“ vom 21. März 2017, 16:12**

Hallo. Ich benötige Hilfe bei der Installation von MacOS auf dem oben genannten Laptop. Wenn ich vom USB Stick boote bleibt das Bild stehen.

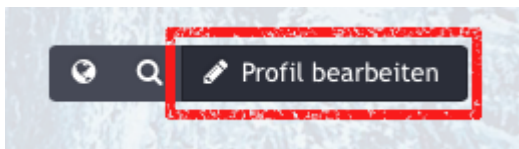
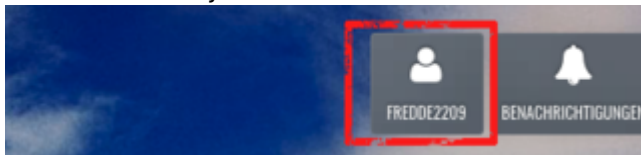
---

**Beitrag von „Fredde2209“ vom 21. März 2017, 16:38**

Herzlich willkommen im Forum!

Bitte achte beim nächsten Mal darauf einen Post nicht unter "Anleitungen" zu erstellen, sofern es keine Anleitung ist 😊

Dann wäre es gut, wenn du deine Hardware in dein Profil eintragen könntest, sodass wir immer und überall sehen können, welche Hardware du benutzt. Das erleichtert es uns um einiges, wenn wir nicht jedes mal im ersten Post nachsehen müssen oder so. Dies geht über



Außerdem wäre es hilfreich zu wissen, wie du deinen USB Stick erstellt hast und was du versucht hast. So können wir dir evtl helfen dies zu verbessern. Und für alle weiteren Probleme ist es nützlich mal den Bootflag -v hinzuzufügen. Damit wird im Ausführlichen Modus gebootet und der Startvorgang als Textform ausgegeben. Dies kannst du dann ganz einfach

abfotografieren und hier über "Erweiterte Antwort" und "[Dateianhänge](#)" hochladen, sodass wir uns den Fehler, bei dem es stehen bleibt ansehen können. Du brauchst also nicht alles abzufotografieren, nur den Teil, an dem es stehen bleibt 😊

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 21. März 2017, 17:20**

Hallo und danke für deine schnelle Antwort. Ich entschuldige mich für das Posten im falschen Bereich. Ich bin schon etwas weiter. Ich habe mir einen Sierra Bootstick mit Unibeast erstellt. Es wird auch vom Stick gebootet und der Installationsguide wird schon angezeigt, wo ich die Sprache usw einstellen muss. Jedoch kann ich die interne Festplatte vom Laptop für die Installation nicht auswählen. Nur der USB Stick selbst wird angezeigt. Ich habe im UEFI Modus gebootet und die boot args sind: `-nv_disable=1` und `dart=0`

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 21. März 2017, 17:35**

Achso super... Könnte es eventuell sein, dass keine 2,5" SSD, sondern eine M.2 SSD verbaut ist? Das würde erklären, warum sie nicht auftaucht. Hier findest du eine Anleitung für M.2 SSDs mittels Clover: [Anleitung: Sierra auf NVMe SSD installieren \(Clover\)](#)  
Ansonsten kannst du mal über "Utilities" das Terminal aufrufen und

Code

1. `diskutil list`

eingeben. Vielleicht wird deine Festplatte dort angezeigt 😊

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 21. März 2017, 21:10**

Ja super damit wurden die internen Festplatten angezeigt. Nach ein paar weiteren kleinen Problemen, bin ich nun beim Installieren. Mal sehen, was noch so kommt.

EDIT: Ich kann das System zwar nach der Installation starten, jedoch nur vom USB Stick und mit dem bootflag -x. Clover bekomme ich auf der Festplatte auch nicht zum Laufen.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. März 2017, 07:08**

Also, bestimmt kann ich dir helfen ja, und ich bin mir sehr sicher, dass wir es zum Laufen kriegen, aber dein Lernfaktor dabei ist nahe 0. Du weißt nicht, was UniBeast installiert und wofür. Wir empfehlen das auch eher selten. Mit einer sauberen Clover-Installation konfiguriert man den Bootloader komplett selbst und kann dabei weitaus mehr lernen als mit den Beastern. Ich habe mal ein Thema gemacht, indem ich meine Installation (sauber) mit den Beastern verglichen habe. Auch was überhaupt ging und was nicht oder nur unschön. Ich kann es gerade nicht raussuchen, vielleicht heute Nachmittag/Abend aber du kannst mal unter meinen erstellten Themen suchen 😊

Außerdem solltest du dir auf jeden Fall die Grundlagen von Clover ansehen. In unserem Wiki steht sehr viel hilfreiches dazu. Du musst das natürlich nicht alles können, aber solche Sachen wie wie konfigurieren ich meine config.plist oder so solltest du schon mal gelesen haben.

Eine Frage hätte ich aber mal noch: Ist dein BIOS ein richtiges UEFI BIOS?

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 22. März 2017, 11:04**

Ja, es ist ein UEFI-Bios. Leider mit eingeschränkten Einstellungsmöglichkeiten. Mit dem Clover Configurator kann ich schon recht gut umgehen. Leider weiß ich aber nicht, welche Punkte für diesen Laptop aktiviert werden müssen. Hast du mein Foto gesehen?

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. März 2017, 13:52**

Öffne mal deine config.plist und klicke im CC auf "Installiert drivers". Dort suchst du bei 64 bit UEFI drivers nach osxAptioFixDrv und osxAptioFixDrv2. Du installierst (drauf klicken) den 2er und deinstallierst den anderen. Dann startest du neu und schaust, ob sich etwas verändert hat

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 22. März 2017, 18:05**

Das habe ich gemacht und da ist auch schon das nächste Problem. Wenn ich nun von der Festplatte booten will, zeigt er zwar den Bildschirm von Clover an, jedoch zeigt er beim Starten der Partition nur kurz das Apple Logo und startet dann direkt neu. Beim bootflag -v macht er das nach den ++++++ Zeichen, ohne dass irgendwas geladen wurde.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. März 2017, 18:43**

Okay.. Dann benutze bitte wieder den normalen (sofern überhaupt benötigt). Mein Laptop braucht die zum Beispiel gar nicht. Außerdem solltest du ungefähr diese [Bios Einstellungen](#) vornehmen:

Windows Features: Other OS

Storage Boot: UEFI Only

Secure Boot: Disabled

Intel PPT: Disabled

XHCI Hand-off: Enabled

Super IO Configuration > Serial and Parallel Port - beide auf Disabled

VT-D: Disabled

High Precision Timer: Disabled

IOAPIC 24-119 Entries: Disabled

Wenn du einige davon nicht finden solltest, kein Problem. Nicht jedes Bios hat jede dieser Einstellungen. Mein Laptop (immer gut als Vergleich 😄) hat zum Beispiel nur "Windows Features" und "Storage Boot", während mein Rechner alle dieser Einstellungen hat. Also einfach mal ein bisschen herum probieren, die Defaults kann man immer noch laden 😊

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 22. März 2017, 19:03**

Leider kann ich gar keinen dieser Punkte finden. Schade dann wird mein Lappi wohl nicht kompatibel sein.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. März 2017, 20:18**

Doch doch... Das kriegen wir schon hin 😊 Könntest du mir mal deine config.plist schicken, mit welcher es anscheinend nicht geht? Welche Kexte hast du bisher im Einsatz? Welche anderen Drivers64bitUEFI hast du sonst noch installiert?

### **Beitrag von „thehawk“ vom 22. März 2017, 21:11**

Also ich habe nochmal von vorne angefangen und versuche gerade neu zu installieren geht jetzt auch ohne -x. Bekomme jedoch diese Fehlermeldung (siehe Bild). Die Festplatte wurde als GUID-PARTITIONSTABELLE formatiert. Die config.plist ist die vom Installationsstick.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. März 2017, 21:56**

Was ist denn hier mit dem Rest der Mannschaft? Ich kann auch nicht alles 😄

Ich muss mal schauen, wann ich dir da konkret helfen kann. Erstmal jetzt hab ich ziemlich wenig Zeit 😞 die config.plist schaue ich mir dann morgen Nachmittag mal genauer an!

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 22. März 2017, 21:57**

Alles klar. Danke.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2017, 22:08**

Den Fehler kenne ich nicht mal... 😊

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 23. März 2017, 19:16**

So bin wieder ein Stück weiter gekommen. 😄  
Die Installation ist komplett und ohne Komplikationen abgeschlossen. Jetzt habe ich noch folgende Probleme...

- Verbotszeichen beim Booten (erst nach 3-4 Mal neu starten geht es weg)
- lange Bootzeit
- Artefakte im Bild (Intel Grafik)

und weiterhin weiß ich nicht, wie ich die Nvidia GTX 960m in meinem Laptop aktivieren kann.



Hier nochmal meine jetzige Config im Anhang