

# Acer Nitro 5 - Lüfter arbeiten durchgehend

**Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 10:45**

Hallo

nachdem ich mein BIOS geupdatet habe, kriege ich das Problem nicht los, dass meine Lüfter durchgehend im Betrieb sind.

Hat vielleicht jmd. das gleiche Problem gehabt und kann mir diesbezüglich helfen?

Im Moment ist Windows installiert und macos big sur ist im externen Laufwerk.


Laptop: Acer nitro 5

Danke GT

---

**Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:05**

Herzlich Willkommen im   !

Bitte trage deine Systeminformationen in dein Profil ein, bis jetzt wissen wir noch nahezu nichts über deine Hardware 

---

**Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:16**

Ja klar

Intel® Core™ i5 (i5 - 9300H, 2,40 GHz, 8 MB)

NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Bis zu 4 GB

8 GB DDR4 SDRAM

<https://www.acer.com/ac/de/DE/content/model/NH.Q5CEG.00A>

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:21**

Gut, jetzt nur noch ins Profil eintragen 👍 . Wo hast du macOS heruntergeladen?

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:24**

Von einer anderen Seite. Es ist lange her, ich erinnere mich nicht. Wie kann ich das Problem lösen?

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:31**

Und diese Seite heißt? Moment mal, lass mich raten...hackintosh.shop, oder doch olarila? Das sind beides [Distros](#) und werden nicht supported. Lies dir die Forenregeln durch 😊 .

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:33**

Also ich weiß nicht.. Was soll ich tun? Kannst du mir helfen?

---

### **Beitrag von „G.com“ vom 30. April 2021, 11:35**

Du machst Dir im ersten Schritt einen Bootstick mit Clover oder besser Opencore.

Dann installierst du das OS neu und bei allen Problemen auf dem Weg helfen wir Dir hier sicher gerne.

Guter Guide: [HIER](#)

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:36**

Wenn du macOS von einer Seite im Internet heruntergeladen hast, dann ist das zu 99% eine [Distro](#), und die werden hier nicht supportet 😊, bitte arbeite mal den [Dortania Guide](#) durch, danach hast du einen sauberen, Distrofreien Hackintosh.

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:38**

Alles klar danke. Wie löse ich das Lüfterproblem?

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:39**

Das lösen wir dann... Vielleicht taucht es mit einer Vanilla Installation ja gar nicht mehr auf.

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:41**

Alles klar. Welches sind die Macos mit USB auf dieser Seite? Welches soll ich herunterladen?

<https://dortania.github.io/Ope...er-guide/mac-install.html>

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:43**

Guck bei "making the installer in windows", oder hast du einen Mac?

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:44**

Ich habe Windows 10. Ich möchte macOS auf einer Festplatte installieren aber welches ist für usb?

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:45**

Wie meinst du für USB? Meinst du wie du den [Install Stick](#) erstellst? Das wird dir im "making the installer in Windows" Teil beschrieben.

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:47**

Ja genau was kann ich machen [Install Stick](#) erstellst?

---

## **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:48**

Lies dir den oben genannten Teil durch 😊.

---

## **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:50**

Alles klar aber ich möchte in Windows 10 erstellen. ([Install Stick](#) erstellst - Windows 10)

---

## **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 11:51**

Lies dir den "making the installer in Windows" im Dortania Guide durch.

---

## **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 11:51**

Alles klar danke. Ich konnte macOS 11: Big Sur und Catalina auf dieser Seite (Dortania Guide) nicht finden. Ist nicht da?

---

## **Beitrag von „G.com“ vom 30. April 2021, 12:26**

[Brando](#) Ohne Dir zu Nahe zu treten, kann es sein, dass Englisch Defizite vorhanden sind? Zum Verständnis. Man benötigt MacOS aus einer zuverlässigen Quelle. Hier gibt es nur eine. Apple. Dieses lädt man runter.

Dann erstellt man per Anleitung einen USB Stick. Alles unter dem Link den wir Dir mehrfach gegeben haben.

Jetzt liegt es an Dir!

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 12:30**

Alles klar danke.

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 30. April 2021, 13:26**

Und OpenCore ist ein Werkzeug, mit dem man MacOS auf einem nicht-Apple PC oder Laptop starten und betreiben kann. Der Weg ist folgender:

1. Auf der Dortania Webseite lernst Du, wie du einen passenden USB-Stick für deinen Computer erstellst. Dabei brauchst Du ein sehr gutes Verständnis von Computer-Hardware.
2. Du installierst dann frisch das MacOS auf deinen Computer. Hier kann eine Menge schief gehen.
3. Nach der Installation richtest Du Dir alles passend ein, das ist danach, wie auf jedem anderen Mac auch. Leider nicht zu 100%, d.h. die Lüfter sind vermutlich immer noch zu laut.

Der Weg ist lang und steinig und als Belohnung hast Du etwas, was nicht wie ein Mac aussieht, und auch nicht wirklich 100% so funktioniert. Daher mein ernst gemeinter Rat an Dich, nach dem ich das hier gelesen habe: Lass es!

Ein Macbook Air von Apple kostet nicht die Welt, spare einfach noch etwas Geld zusammen, um Dir einen zu kaufen, da ist dann Garantie und Support dabe, und alles schick. Und das Beste: Da ist gar kein Lüfter eingebaut! Also kann auch nichts zu laut werden.

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 13:31**

Vielen lieben Dank.

Für Alles.

---

### **Beitrag von „RenStad“ vom 30. April 2021, 14:20**

Klar, ein Mac zu kaufen, ist immer eine Option. Aber die Option haben wir doch alle hier, oder? Aus Neugier habe ich mir auch Ende letzten Jahres das MacBookAir mit M1-Chip gekauft. Dennoch will ich meine Hacki´s nicht missen. Auch mein HP-Notebook läuft nach wie vor und nach jedem Update problemlos.

Auf sein Acer Nitro 5 läuft Big Sur, wenn er will. Vielleicht passt sogar [diese EFI](#) und er muss sich nur noch um den Install-Stick zu kümmern.

---

### **Beitrag von „Brando“ vom 30. April 2021, 14:28**

Alles klar danke.