

**Erledigt**

# Hackintosh auf Desktop Laptop?

**Beitrag von „Generoso“ vom 11. Juni 2017, 11:05**

Hallo ist Hackintosh auf diesem System kompatibel? zur not wuerde ich mich ueber Hilfe Freuen sosnt gegen kleine Gegenleistung

<https://www.notebookcheck.net/...book-Review.153136.0.html>

## **DISPLAY**

17.3 (43,9 cm) Full HD (1920 × 1080) Non-Glare IPSModell: LG LP173WF4-SPF1

## **CHIPSATZ**

Mobile Intel Z170 Express

## **PROZESSOR**

Intel Core i5-6600K | 4 Kerne | 4 Threads | 3,5 - 3,9GHz | TDP: 91 Watt

## **GRAFIK**

NVIDIA® GeForce® GTX 980 8192 MB GDDR5 VRAM

*Das Notebook arbeitet ohne NVIDIA Optimus. Die Bildausgabe (intern und extern) erfolgt direkt über die NVIDIA-Grafikkarte. Folgende maximalen Auflösungen werden unterstützt:*

intern: 3840\*2160@60Hz (je nach Display-Auswahl)

2x Mini-DisplayPort: 2x 3840\*2160@60Hz oder 2560\*1600@120Hz

HDMI 2.0: 3840\*2160@60Hz oder 2560\*1600@120Hz

2 SSD und 32 GB ram

Danke

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Juni 2017, 11:12

Ohne Optimus... hört sich schon mal gut an. 😊

Probiere es einfach mal aus mit einem [Install Stick](#) zu Booten.  
Was kannst du im Bereich Grafik im Bios einstellen?

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 11. Juni 2017, 11:21

Würde auch sagen, sieht nicht schlecht aus 😊

---

### Beitrag von „Generoso“ vom 11. Juni 2017, 11:29

Vor 1 Jahr ging es nicht aber schon einmal Riesen Dank für die 2 positiven Feedbacks werde mich nacher aufmachen um es zu testen

falls noch jemand Tipps hat oder Infos fehlen her damit bitte

Danke schonmal

Zitat

Probiere es einfach mal aus mit einem [Install Stick](#) zu Booten. Was kannst du im Bereich Grafik im Bios einstellen?

im Bereich grafik im Bios kann ich nichts einstellen ist so ein normales Blaues BIOS ohne weitere Einstellungen

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Juni 2017, 11:43**

Ich hab deinen Beitrag mal um ein Zitat ergänzt.

Schau dir mal den Bereich Anleitungen zur Installation von macOS an.

Sierra hast du geladen? Clover auch? Dann mach dir deinen Stick [macOS Install Drive Maker](#)

---

### **Beitrag von „Generoso“ vom 11. Juni 2017, 12:22**

noch nicht. kann ich das mit dem Zitat auch?

ich kenne das aber noch vom Letzen Jahr ich schmeisse meine VM an und Ziehe mir Sierre dannach melde ich mich wieder

kann man den auch sagen ob mein Chipsatz Unterstetetz wird oder ist der egal?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Juni 2017, 12:25**

Der Z170 Chipsatz ist Bestandteil vieler hier auffindbarer Skylake-Desktop-Systeme... der wird dir keine großen Schwierigkeiten machen... 😊

---

### **Beitrag von „Generoso“ vom 11. Juni 2017, 12:29**

ah cool.

Doofe Frage.

wenn es probleme geben kann was koennte am ehersen schwierigkeiten machen? kann man da groib was sagen>

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Juni 2017, 12:31**

[Zitat von Generoso](#)

kann ich das mit dem Zitat auch?

Klar, einfach den Bereich markieren den du Zitieren willst und auf "Auswahl Zitieren" drücken. Jetzt auf Antworten... (Wird automatisch eingefügt.)

Schau einfach mal hier

[Clover Boot Stick erstellen](#)

und hier

[Clover Configurator - Erste Schritte](#)

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Juni 2017, 12:59**

[@Generoso](#)

Es gibt bis auf kleine bekannte Themen, keine pauschale Aussage.

Die bekannten Schwierigkeiten liegen gerne bei:

- eingebauter WLAN-Karte... Apple funzt nicht mit Intel-Gedöns sondern bevorzugt Broadcom BCM4360-Teile, aber auch dort nicht immer alle.
- Onboard Audio... ohne den genauen AudioCodec eines Systems zu kennen, ist eine Aussage nicht machbar. Eine Angabe wie "Intel High Def Audio" sagt nicht aus, welcher Codec dahinter steckt.

Also wird sich das erst zeigen, wenn du weitere Details zu deinem Gerät posten kannst.

Hierzu wäre es mal spannend, wenn du mit einem Linux USB-Bootstick starten könntest und im dortigen Terminal folgende Befehle eingibst:

Code

1. `lspci -nn > ~/Desktop/PCI-Liste`
2. `lsusb > ~/Desktop/USB-Liste`
3. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt`
4. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt`
5. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt`
6. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt`

Danach mal alle Textdateien vom Desktop, die auch Inhalt haben, hier posten.

---

### Beitrag von „Generoso“ vom 11. Juni 2017, 13:04

[@al6042](#)

ist es egal welches Linux? dann hau ich mir schnell Ubuntu drauf

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 11. Juni 2017, 13:11

Kannst du mit ubunutu machen 😊

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Juni 2017, 14:22

Reicht wenn du Ubuntu von dem USB Stick startest.. Der Muss nicht mal installiert sein 😊