

**Erledigt**

## **Hackintosh bootet nicht mehr**

**Beitrag von „Lemsn“ vom 11. Februar 2019, 18:13**

Hallo Community,

mein sonst zuverlässig funktionierender Hackintosh bootet ärgerlicher weise nicht mehr. Spätestens mit dem erscheinen des Apple Logos und dem Ladebalken hängt er sich auf. Ein Freund von mir baute ihn mir damals zusammen, leider bin ich mit meinen bescheidenen Programmierkenntnissen nun dezent aufgeschmissen und hoffe ihr könnt mir weiterhelfen.

Ich vermute es liegt an den nicht aktualisierten Kexten.

Wie komme ich in eine Art abgesicherten Modus und kann diese aktualisieren?

Danke im Vorraus für eure Hilfe!

Sollten wir die Mühle zeitnah wieder ans laufen bringen bedanke ich mich mit einer Spende.

Ich benutze Mac OS High Sierra

Lieben Gruß aus Köln

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 11. Februar 2019, 18:16**

Hallo,

boote doch bitte im Verbose Mode (Leertaste in Clover -> Verbose anwählen und booten) und poste ein Bild wo er hängen bleibt. Eben kann man den Kext blocken der das starten verhindert.

Gruß Mocca55

---

**Beitrag von „Lemsn“ vom 11. Februar 2019, 18:36**

Danke für die schnelle Antwort.

Bild im Anhang 😊

---

**Beitrag von „g-force“ vom 11. Februar 2019, 20:42**

[Lemsn](#)

Bitte trage deine Hardware in deinem Profil ein, da man sonst nur raten kann.

Hast Du ein WLAN-Adapter angeschlossen? Wenn ja, bootet der PC ohne das Teil?

---

**Beitrag von „Lemsn“ vom 11. Februar 2019, 21:55**

Habe ich nachgetragen.

Ein WLAN-Adapter ist dran (NET TP-Link TL-WDN4800).

Habe ihn gerade ausgebaut, der PC bootet leider trotzdem nicht. Im Safe Mode das gleiche Problem.

---

**Beitrag von „Beppo68“ vom 11. Februar 2019, 22:21**

Hi,

ich hatte gestern einen ähnlichen Fall. Mein Hackintosh blieb nach einem Neustart einfach hängen. Davor lief er Wochenlang einwandfrei durch.

Ich bin dann mal ins Bios und habe gesehen, dass sich meine IGPU plötzlich wieder aktiviert hatte. Ich habe den Eintrag im BIOS wieder rausgenommen und der Bootvorgang war erfolgreich.

Evtl. ist dein BIOS auch verstellt? Einfach mal die üblichen verdächtigen überprüfen:

- BIOS → Fast Boot : **Disabled**
- BIOS → LAN PXE Boot Option ROM : **Disabled**
- BIOS → Storage Boot Option Control : **UEFI**
- Peripherals → Trusted Computing → Security Device Support : **Disable**
- Peripherals → Network Stack Configuration → Network Stack : **Disabled**
- Peripherals → USB Configuration → Legacy USB Support : **Auto**
- Peripherals → USB Configuration → XHCI Hand-off : **Enabled**

---

### **Beitrag von „Lemsn“ vom 12. Februar 2019, 00:13**

Danke Beppo,

das wars!

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 12. Februar 2019, 06:28**

Danke für die Rückmeldung und weiterhin viel Spaß mit deinem Hackintosh.

Gruß Mocca55