

**Erledigt**

## Installation MacOS Mojave

**Beitrag von „peterw“ vom 6. Januar 2019, 12:35**

Hallo ich möchte auf meine System MacOS Mojave installieren.

Bisherige Vorgangsweise.

Installstick mit [TINU](#) erstellt.

Bios mit [Z77PRO32](#) geflasht.

Clover It. [Anleitung](#) installiert.

Bios-Einstellungen angepasst.

Nach Booten vom Stick Festplatte formatiert und MACOS Install ausgeführt.

Installation bricht bei ca. 2min Restzeit mit Hardreset ab.

Anbei EFI-Ordner

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Januar 2019, 22:13**

Hallo [peterw](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Edit: Versuche es bitte mal mit dem Archiv aus dem Anhang.

---

**Beitrag von „peterw“ vom 11. Januar 2019, 09:40**

Hallo [derHackfan](#) danke für dein Archiv.

Hab es ausprobiert und es ist das gleiche Hardreset bei ca. 2min. Restzeit bei der Installation. Kann leider die Fehlermeldung nicht posten weil der Reset extrem schnell ist und ich die Meldung nicht lesen kann.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Januar 2019, 09:47**

Um den Reboot zu verhindern nimm mal das Boot Argument debug=0x100 in der config.plist hinzu.

---

### **Beitrag von „peterw“ vom 13. Januar 2019, 13:08**

ok,

bin weiter gekommen Installation läuft durch bis ca. 1min Restzeit dann friert das System ein mit folgenden Bild.



---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Januar 2019, 15:12**

Was hast du gemacht bzw. was hast du verändert um bis dorthin zu gelangen?

---

**Beitrag von „peterw“ vom 13. Januar 2019, 17:18**

Einfach mehrmals die Installation von der Festplatte nach reset mittels clover neu gestartet dann kamm ich bis hier hin aber ab hier ist Schluss kein reset bzw. Neustart Meldung oder ähnliches

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Januar 2019, 19:41**

Wüsste ich jetzt so auf Anhieb auch nicht.

Nimm doch mal die Nvidia GTX 960 raus und wiederhole das ganze mit der Intel HD Grafik 4000 von deiner CPU, vielleicht kannst du so dieses Mauer überwinden.

---

### **Beitrag von „mrni“ vom 15. Januar 2019, 15:51**

Hallo zusammen,

bei mir – trotz komplett anderer Hardware – ergibt sich das gleiche Problem. Installation läuft recht zügig durch und bricht dann ca. 2 min. vor Schluß mit "hartem Reset" ab. Ich arbeite mit der CFL-Config von Al6042, die er netterweise zur Verfügung gestellt hat. Ich konnte kurz vor dem Reset eine Zeile der Fehlermeldung "erhaschen" -> "Failed to send exception exc\_corpse\_notify. error code: 5 for pld (oder: pid?) 285 (oder: 205?)" Werde nun mal versuchen, die iGPU zu deaktivieren – und hoffe, es klappt dann ohne Abbruch. Hat sonst jemand eine Idee? Danke recht herzlich!

---

### **Beitrag von „bjoern2031984“ vom 19. Januar 2019, 23:25**

Hallo zusammen,

ich kann mich mit ähnlicher Hardware und dem gleichen Phänomen mrni und peterw nur anschließen.

Würde mich über einen Lösungsansatz sehr freuen.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 19. Januar 2019, 23:36

Ihr solltet bei euren Kisten auf die BIOS-Einstellungen achten.

Entweder schaltet ihr die interne Grafik aus oder gebt ihr einen "[DVMT](#) Pre-Alloceted" von 32 oder 64M.

[bjoern2031984](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Dein Z390-E sollte ähnliche BIOS-Einstellungen wie mein Z390-A haben.

Check doch mal die beiliegenden BIOS-Pics durch.

---

## Beitrag von „bjoern2031984“ vom 20. Januar 2019, 00:06

Hallo [al6042](#),

vielen Dank für die schnelle Reaktion & Begrüßung. Beide BIOS-Ansichten sind fast identisch. Habe alle Einstellungen nach deinen Bildern angepasst. Leider tritt das Problem immer noch auf. Sowie die Restzeit in der Installation auf 2 Minuten springt, friert er ein.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 00:09

Hm...

ggf. hilft hier ein BIOS-Update... "Improved System stability" klingt doch verlockend und taufersch ist es auch noch... 😊

**Beitrag von „bjoern2031984“ vom 20. Januar 2019, 00:33**

das hat leider zur Konsequenz das der Blackscreen mit dem Apfel und dem Ladebalken in einem Halteverbotsschild endet...

(nach dem [biosupdate](#) :-))

---

**Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 00:36**

Dann teste doch bitte mal die beiliegende EFI.

---

**Beitrag von „bjoern2031984“ vom 20. Januar 2019, 00:46**

Mit diese Elfi läuft er durch den Blackscreen und verlangt danach eine

Mighty Mouse, welche mittels Bluetooth koppeln möchte. Auf die angeschlossenen Maus und Tastatur reagiert er nicht.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 00:47**

Dann wechsele mal den USB-Anschluss von Maus und Tastatur...

Hier handelt es sich um eine Feinheit, die wir im Nachgang klären müssen.

---

### **Beitrag von „bjoern2031984“ vom 20. Januar 2019, 00:58**

Das mit Maus und Tastatur hat nach einem Neustart funktioniert, jetzt wird nach dem die Installation noch 2 Minuten Anzeigt der Bildschirm schwarz und zeigt eine ich sag mal stehende Eieruhr (der Kreis bestehend aus Strichen)

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 01:01**

Geduld... solange die Striche sich noch bewegen ist alles gut.

---

### **Beitrag von „bjoern2031984“ vom 20. Januar 2019, 01:08**

leider nicht, die striche stehen...

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 01:12**

Hm...

Das ist dann natürlich doof, da aber die Kiste eh schon auf dem Rückweg war, solltest du einfach mal manuell neu starten und schauen ob's wenigstens sauber weiter geht.

---

### **Beitrag von „bjoern2031984“ vom 20. Januar 2019, 01:32**

Die Installation ist durch und OSX ist sauber gestartet.

Vielen, vielen Dank

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 09:09**

Hervorragend...

Vielen Dank für die Rückmeldung.

---

### **Beitrag von „mrni“ vom 20. Januar 2019, 15:58**

@[al6042](#): besten Dank – bei mir hat die Installation nun auch funktioniert. Kämpfe jetzt noch mit einer korrekten USB Deklaration. Aber da hat [CMMChris](#) mir in eigenem Thread schon eine tolle Anleitung geschrieben. ich finde den Support hier sensationell – 1.000 Dank!