

# Ventura 13.2.1 OC BootPicker bootet nicht in Recovery Modus rein....

Beitrag von „Maulwurf“ vom 23. März 2023, 00:04

Moin allesamt.

Woran kann es denn liegen, das mir in OC 090 der Recovery Boot angezeigt wird, aber wenn ich ihn auswähle und starten möchte, der Computer nach einem Blackscreen wieder in den BootPicker zurück kehrt.

Hab ich da irgendwo gepennt bei der Installation. Ist gar keine Recovery Partion angelegt?

Für Hinweise und Hilfe bin ich wieder sehr sehr Dankbar.

Edit:

Vielleicht ist ja das hier noch Hilfreich.

```
diskutil info /dev/disk0
Disk: /dev/disk0 (Apple Partition Map)
Size: 40959 MB (39 GiB)
Scheme: GUID Partition Map
Partitions:
  #1: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #2: Recovery (APFS)
  #3: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #4: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #5: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #6: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #7: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #8: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #9: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #10: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #11: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #12: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #13: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #14: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #15: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #16: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #17: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #18: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #19: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #20: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #21: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #22: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #23: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #24: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #25: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #26: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #27: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #28: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #29: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #30: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #31: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #32: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #33: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #34: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #35: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #36: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #37: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #38: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #39: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #40: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #41: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #42: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #43: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #44: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #45: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #46: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #47: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #48: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #49: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #50: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #51: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #52: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #53: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #54: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #55: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #56: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #57: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #58: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #59: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #60: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #61: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #62: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #63: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #64: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #65: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #66: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #67: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #68: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #69: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #70: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #71: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #72: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #73: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #74: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #75: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #76: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #77: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #78: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #79: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #80: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #81: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #82: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #83: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #84: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #85: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #86: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #87: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #88: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #89: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #90: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #91: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #92: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #93: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #94: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #95: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #96: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #97: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #98: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #99: Intel_Boot (Apple Partition Map)
  #100: Intel_Boot (Apple Partition Map)
```

[11.2-Update wird seit OC065 in den Systemeinstellungen nicht mehr angezeigt](#)

Habe das hier auch gelesen ....

---

### **Beitrag von „griven“ vom 23. März 2023, 08:57**

Die Recovery gibt es schon nur wird es so sein das Dein Rechner Probleme hat die zu starten...

Recovery ist nochmal was anderes als das laufende System will meinen das es durchaus möglich ist das ein System mit der gewählten Konfiguration zwar das installierte System startet an der Recovery aber scheitert. Aus Deiner Beschreibung lässt sich nicht ableiten warum das passiert was passiert hier müsste man vermutlich eine Debug Version von OpenCore verwenden und sich anschließend mal das Log ansehen um zu erkennen warum das System die Recovery nicht starten kann.

---

### **Beitrag von „Maulwurf“ vom 23. März 2023, 09:32**

Danke [griven](#)

Welche Änderungen muss ich wo vornehmen um einen Debug Log aus OpenCore zu bekommen?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 23. März 2023, 10:03**

Du musst zu allererst mal OpenCore in der debug Variante verwenden (es gibt Release und Debug Builds) und dann unter dem Punkt Misc -> Debug das Target auf 67 stellen. Die

Einstellung in Verbindung mit einem debug build von OC führt dazu das ein Logfile auf die EFI geschrieben wird beim Start.

---

**Beitrag von „Maulwurf“ vom 23. März 2023, 16:15**

Danke [griven](#).

Habe ich umgesetzt.

Jetzt wurde beim Booten auch eine 'txt' erstellt. Die ist aber leer.

Und der Bootpicker kam nicht zum Vorschein.

Edit.... Show Picker .... war (off)

Ich boote nochmal. mal kieken.

Habe mal auf das Recovery OS gedrückt.

In der txt steht nur eine Zeile.:

00:000 00:000 OCB: LoadImage failed - Not Found

Ausserdem habe ich das Gefühl das meine [SIP](#) Einstellungen nicht wirklich greifen.

Dennoch übe ich mich in Geduld und warte bis der Release Candidate 13.3 endlich draussen ist.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 23. März 2023, 19:43**

Hum aber was hat denn jetzt der RC zur 13.3 mit der Recovery zu tun das verstehe ich jetzt

nicht so ganz ?!?

Loadimage failed - Not Found lässt aber tatsächlich darauf schließen das die Recovery korrupt/defekt ist...

---

### **Beitrag von „Maulwurf“ vom 23. März 2023, 19:47**

OK... ähm ... was hilft da?

Neu Installation?

Mir fällt gerade ein....

Kann ich nicht mit AnyMacOS die 13.3 laden und nen [Install stick](#) nehmen und die jetzige Efi da rein tun?

Erstellt es dann nicht wieder ein Funktionierendes Recovery Abbild?

Nur mal so Laut gedacht.... oder bin ich da auf dem Holzweg?

Oder geht das mit der 13.2.1 etwa? Also Stick erstellen und nochmal drüber Bügeln?

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 23. März 2023, 20:16**

Kucke mal ob dein Ram Reset über Haupt funktioniert <https://dortania.github.io/Ope...if-you-have-working-nvram>

---

### **Beitrag von „griven“ vom 23. März 2023, 20:52**

Kannst Dir auch mit AnyMacOS einen 13.3 Stick machen und mit Deiner bestehenden EFI drüber bügeln ist kein Problem unterm Strich sollte damit dann auch die Recovery Portion ein Update bekommen.

---

### **Beitrag von „Maulwurf“ vom 23. März 2023, 20:53**

[OSX-Einsteiger](#) Der NVRam Funzt.

Habe das heutige Datum und Uhrzeit zurück bekommen.

---

### **Beitrag von „Maulwurf“ vom 31. März 2023, 10:21**

[griven](#) und [OSX-Einsteiger](#) Was muss ich denn in OC DEBUG 090 einstellen, damit ich immer einen Bootlog bekomme.

Meine TXT Files sind Leer, wenn erfolgreich bootet.

Sehe aber immer hier und da ein paar kleine Fehler, die ich mir mal näher anschauen möchte.

Die letzte einstellung hatte ich mit 67 gemacht.

Da kommen aber nur Logs mit Inhalt wenn was schief geht.

Danke im Vorraus

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. März 2023, 11:32

### [Maulwurf](#)

Steht links oben bei OCAT OpenCore 0.9.0 DEBUG ?

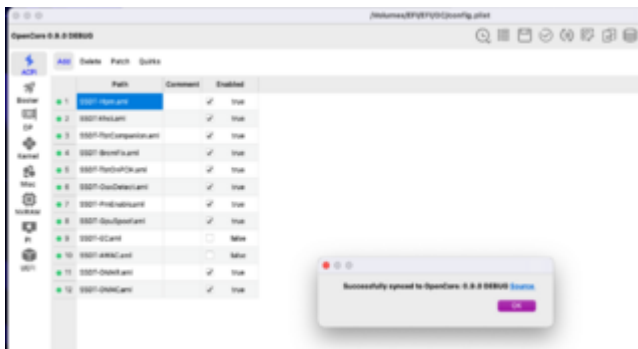
Hast du auch ( Sync OC ) gemacht?

Edit/Upgrade OpenCore and kexts

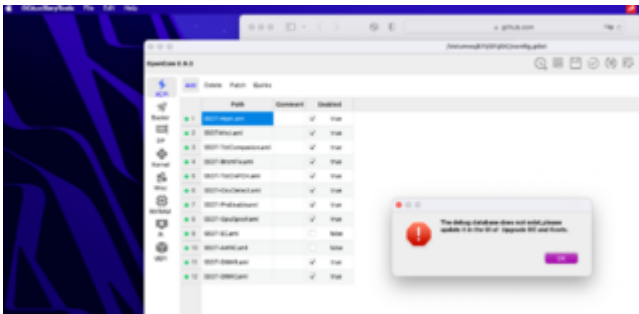
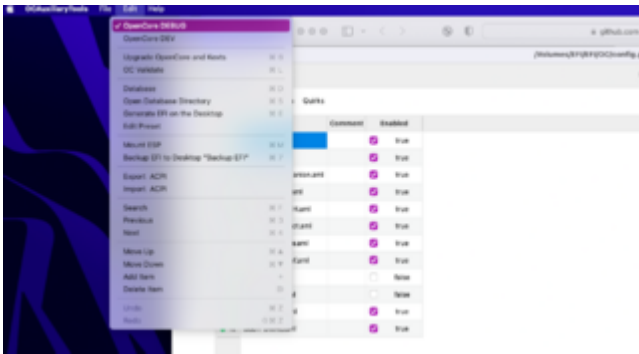
---

## Beitrag von „Maulwurf“ vom 31. März 2023, 12:21

Ja hab ich alles ...



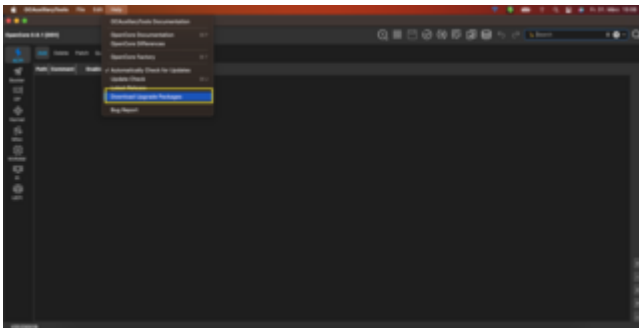
Allerdings kommt folgende Meldung, wenn ich unter Edit auf OpenCore Debug klicke.



---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. März 2023, 15:09

Mach das mal als erstes



Da nach müsste das funktionieren 😊



## Beitrag von „Maulwurf“ vom 31. März 2023, 16:50

Bekommst von mir ein Bienchen



[OSX-Einsteiger](#)

Jetzt gibt es endlich Buchstabensuppe für mich.

Vielen Vielen Dank! 🍷

---

## Beitrag von „Maulwurf“ vom 5. April 2023, 13:10

Moin [OSX-Einsteiger](#)

Es gibt Neuigkeiten..

Es wurde am PolarisFixup22.Kext geschraubt, vom guten GoodBest von Github.

<https://github.com/osy/HaC-Min...3#issuecomment-1497002435>

Werde heute oder Morgen mit einer Neuinstallation von 13.0 auf einer zweiten Partition der 2 TB Festplatte anfangen und versuchen aus dem System heraus das 13.3 Update zu installieren.

Bisheriges Problem war ja, dass bei der Installation von 13.2.1 eine Recovery Partition erstellt wurde, diese aber nicht geladen werden kann.

Deswegen fange ich nochmal neu mit der 13.0 Grundinstallation an.

Ich werde berichten wie es läuft.

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. April 2023, 16:23

[Maulwurf](#)

Mann bedenke das der PolarisFixup22.Kext nich ganz aktuell ist , aber wenn's hilft ist es erstmal egal wo er her kommt

---

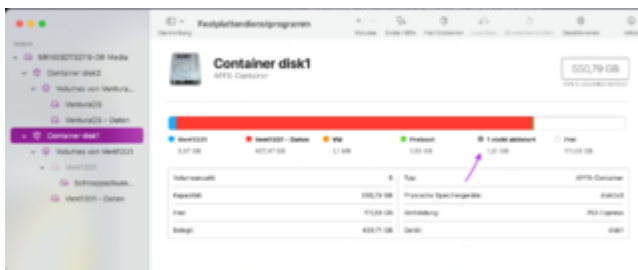
## Beitrag von „Maulwurf“ vom 12. April 2023, 17:48

Hallo....

Im Screenshot habe ich das Recovery IMG mit Pfeil markiert. Leider ist es deaktiviert.

Jetzt die Frage.

Wie kann man das denn aktivieren?



---

## Beitrag von „hackmac004“ vom 12. April 2023, 21:26

Die wird bei mir auch als nicht aktiviert angezeigt, komme aber trotzdem ins recovery. Will heißen, die muss dafür nicht aktiviert werden.

---

## **Beitrag von „Maulwurf“ vom 13. April 2023, 10:56**

OK .... [hackmac004](#)

Bleibt dennoch die Frage, wieso zum Teufel das Recovery IMAGE nicht hinterlegt wird auf dieser PARTition.

Alternativ komme ich ja mit dem USB Installer Stick rein in die Recovery.

Möchte aber gerne die gute Lösung haben... sprich ---> Das das Recovery Image auf der Platte liegt und ausführbar ist.

Hat das vielleicht was mit Trim zu tun?

Ich schau mir mal heute NACHmittag nochmals den DEBUG Bootlog an und Poste Ihn dann nochmals hier.

Bisher stand da 00:000 00:000 OCB: LoadImage failed - Not Found. ---> Also leer

Habe in den letzten Wochen unzählige male Verschiedene Ventura Version installiert und ausprobiert.

War immer das selbe.

Bin jetzt übrigens bei 13.3.1 angelangt und läuft wie am schnürchen..... nur eben Ohne Recovery.

Liegt es an den OpenCore einstellungen irgendwo verborgen.

Ich werde mal zusätzlich zu den DEBUS LOG die 13.3.1 Install EFI mit hierein posten.

Vielleicht kann ja einer mit mir zusammen da mal drüber kieken.

So denn Bis später

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 13. April 2023, 11:23**

Ja, lad mal deine EFI hoch. Könnte vielleicht was mit den Einstellungen unter Misc/Security zu tun haben.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 13. April 2023, 22:51**

Da hätte ich jetzt auch drauf getippt...

Insbesondere mal ein Auge auf den Punkt Misc->Security->DmgLoading werfen hier sollte idealerweise Signed gewählt sein alles andere führt auf die eine oder andere Weise zu Problemen (Disabled, wie der Name sagt, erlaubt es nicht und Any ist eine ungültige Einstellung wenn SecureBootModel auf irgendwas anderes als Disabled gesetzt ist).