

**Erledigt**

## **Kext-Dev-Mode in Default.plist setzen**

**Beitrag von „powjk“ vom 2. Juli 2015, 18:43**

Ahoi!

Ich stehe auf dem Schlauch und würde mich über Hilfe freuen.

Ist es möglich Kext-Dev-Mode=1 bereits in meiner Default.plist zu setzen und wenn ja, wie muss der Code dafür aussehen?

Zusatzfrage: Ob die Sache funzt kann ich mit "nvram boot-args" checken, richtig?

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juli 2015, 18:59**

wenn du Ozmosis benutzt ist er bereits gesetzt

---

**Beitrag von „powjk“ vom 2. Juli 2015, 19:38**

Vielen Dank für die Info.

Wenn das so ist, ist meine Überlegung falsch.

Kurz zum Hintergrund: Der Hackintosh läuft vollständig aber ich habe Audio-Probleme. Daher habe ich den passenden Audio-Kext installiert, allerdings zeigt mir Kext Wizard diesen AppleHDA nicht als geladen an.

Die Zugriffsrechte habe ich bereits repariert und den Cache neu erstellt - falls das eine Rolle spielen sollte...

Vielleicht noch 'ne Idee?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 2. Juli 2015, 19:42**

Du kannst ihn aber auch noch einmal setzen, kein Problem! Seit OS X 10.10.3 v2 hilft oft nur noch der Klassiker wie in einem echten Mac:

Code

1. `sudo nvram boot-args="rootless=0 kext-dev-mode=1"`

als Minimum. Je nach Rechner darfst Du das dann auch gleich um die dazu gehörenden Boot-Args erweitern, jeweils eine Lücke und eben zum Schluss das Anführungszeichen..

Ich weiß auch nicht, wieso die Ozmoten das teilweise nicht mehr anders akzeptieren, aber so ist es eben!

---

### **Beitrag von „Mach-O\_64“ vom 2. Juli 2015, 19:53**

In wie fern macht denn `rootless=0` bei ihm Sinn?

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 2. Juli 2015, 19:56**

"rootless" brauchst du auch nicht bei Yosemite. \*kopfschüttel\*

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 2. Juli 2015, 20:57

Vorgebaut für den Herbst/Mitte Juni.. Steht bei mir auch schon überall drin, aber ich bin ja auch "Entwickler"..

---

## Beitrag von „Griven“ vom 2. Juli 2015, 21:37

Übrigens braucht es unter El Capitan dann auch nur noch rootless=0 den flag kext-dev-mode kennt El Capitan nicht. Es schadet aber nicht beides zu setzen denn zumindest anfänglich wird man ja vermutlich Yosemite parallel zu El Capitan fahren.

---

## Beitrag von „powjk“ vom 3. Juli 2015, 11:44

Vielen Dank an alle!

Ich hätte geschworen, dass ich das schon vorher mal ausprobiert hätte, deshalb dachte ich über andere Optionen nach - aber

Zitat

```
"sudo nvram boot-args="rootless=0 kext-dev-mode=1"
```

hat funktioniert!

Vielen Dank auch an MacGrummel für die Weitsicht. 😊

---

## Beitrag von „crusadegt“ vom 3. Juli 2015, 11:50

Schoen zu hören, dass alles geklappt hat.

Kann der Thread dann wieder geschlossen werden?

---

**Beitrag von „powjk“ vom 3. Juli 2015, 11:53**



---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 3. Juli 2015, 11:58**



Auf Userwunsch