

## **Erledigt** Yosemite update Problem

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 26. November 2014, 22:22**

Hi Leute,

habe mich nun auch entschlossen, das Yosemite update zu installieren. Habe einen Stick mit Unibeast erstellt und alle möglichen Varianten durchgespielt. Mit Mavericks rüberinstallieren oder auch auf blanker Festplatte...

Ich komme auch ins System beim ersten Start. Dann mit Multibeast den Bootmanager rauf und dann komme ich nach dem Neustart nicht mehr ins System rein. Nach dem Boot (bzw. während des Bootvorgangs) wird der Bildschirm dunkel und man sieht kurz die Maus und dann kurz diese kleine Bootanimation und dann ist alles wieder weg und kurz darauf kommt wieder die Maus usw. und das geht dann ewig so weiter...

Kann mir jemand weiterhelfen??

Grüße

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 26. November 2014, 22:26**

Um welchen hack geht es?

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 27. November 2014, 21:00**

Edit: Keiner ne Idee???

Ich habe das bei meinem Laptop gemacht, also das Acer Aspire 8943G...

Für den AMD hatte ich noch keinen geeigneten Kernel gesehen...

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. November 2014, 22:19**

Wie hast Du denn Dein BIOS eingestellt? Auf welche Grafik?

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 27. November 2014, 22:21**

Ich vermute mal du nutzt Chameleon oder einen Ableger davon? Es könnte sein, dass der framebuffer falsch zugewiesen wird...

Poste bitte mal deine chameleon.apple.boot.plist (im Safe-Mode (Bootflag "-x") solltest du erstmal ins Rumpfsystem kommen und Änderungen vornehmen können oder Datei auf externe Medien wie USB Stick schieben können).

Meinst du mit "Yosemite-Update" die Installation von Yosemite ansich oder das Update auf 10.10.1?

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 27. November 2014, 22:45**

Ich habe beider versucht: Einmal ein Update von Mavericks 10.9.5. und eine komplette Neuinstallation...immer habe ich dieses komische Verhalten beim Boot...

hier die chameleon.apple.boot.plist:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
```

```
<plist version="1.0">
```

```
<dict>
```

```
<key>EthernetBuiltIn</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

```
<key>GraphicsEnabler</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

```
<key>AtiConfig</key>
```

```
<string>Elemur</string>
```

```
<key>IGPEnabler</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

```
<key>Kernel Flags</key>
```

<string>kext-dev-mode=1</string>

<key>Legacy Logo</key>

<string>Yes</string>

<key>Timeout</key>

<string>1</string>

<key>HDEFLayoutID</key>

<string>01000000</string>

<key>Graphics Mode</key>

<string>"1920x1080x32"</string>

<key>UseKernelCache</key>

<string>Yes</string>

<key>HDAEnabler</key>

<string>Yes</string>

</dict>

</plist>

---

**Beitrag von „He11as“ vom 27. November 2014, 22:55**

hast du Interne VGA Abgeschaltet ?? Bzw die Interne mal versucht.Auf jeden Fall würde ich GraphicsEnabler auf "No" stellen.

Und wenn ich das richtig sehe ist der IGPEabler auch auf "Yes" und der sollte auf "No" stehen

Mfg

He11as

---

**Beitrag von „schlaubi“ vom 27. November 2014, 22:59**

Eine interne Grafik hat dieser Laptop nicht! Er hat nur die Ati Grafik. IGPEabler auf No versuche ich mal....

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 27. November 2014, 23:10**

Versuche es mal mit

## XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
   "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>EthernetBuiltIn</key>
6. <string>Yes</string>
7. <key>GraphicsEnabler</key>
8. <string>Yes</string>
9. <key>AtiConfig</key>
10. <string>Elemur</string>
11. <key>SkipIntelGfx</key>
12. <string>Yes</string>
13. <key>Kernel Flags</key>
14. <string>kext-dev-mode=1</string>
15. <key>Legacy Logo</key>
16. <string>Yes</string>
17. <key>Timeout</key>
18. <string>1</string>
19. <key>HDEFLayoutID</key>
20. <string>01000000</string>
21. <key>Graphics Mode</key>
22. <string>"1920x1080x32"</string>
23. <key>UseKernelCache</key>
24. <string>Yes</string>
25. <key>HDAEnabler</key>
26. <string>Yes</string>
27. </dict>
28. </plist>
```

Alles anzeigen

Bist du dir beim Framebuffer "Elemur" sicher bzw. lief dieser unter Mavericks korrekt?

---

**Beitrag von „schlaubi“ vom 28. November 2014, 18:56**

Elemur hat bei Mavericks relativ gut funktioniert...außer wenn der Monitor sich in den Ruhezustand abgeschaltet hatte, konnte ich ihn nicht wieder zurückholen. Da half dann nur ein Reboot...habe also das automatische Abschalten des Monitors aus gemacht.

Edit: Hat leider nicht funktioniert mit der geänderten Startoptionen. Selbst wenn ich als Bootflag -v -x verwende, kommt zum Ende nur ein schwarzer Bildschirm mit nem Cursor links oben. Wenn ich dann die Tastatur benutze, kommt je nach Taste die Angabe welche Taste benutzt wurde??!! Was soll das sein?

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 28. November 2014, 18:59**

Hmm, komisch. Evtl. könntest du den Bildschirm überzeugen so zu funktionieren, wie du möchtest, wenn du mit einer Linux-Live-CD/DVD die EDID (Informationen zum Display) ausliest und und per Bootloader fest für OSX vorgibst...

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 28. November 2014, 19:02**

Wie kann ich das vorgeben? Und wieso sollte es eigentlich am Bildschirm liegen, bei Mavericks geht's doch eigentlich auch??

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 28. November 2014, 19:05**

Es wäre möglich, dass der Bildschirm durch eine Änderung am Grafiktreiber nicht mehr richtig erkannt und somit auch nicht richtig angesprochen werden kann. Aber das ist nur eine Hypothese.

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 28. November 2014, 19:15**

Aber der Bildschirm wird doch angesprochen...ich sehe ja etwas! In dem einen Fall halt die Bootanimation und in dem anderen fall diesen Cursor(siehe oben)

Aber wie kann ich diese Monitorinfos als Bootoption überhaupt vorgeben?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 1. Dezember 2014, 23:20**

Puh, jetzt wird es schwierig ATI Framebuffer und Laptop sind eine giftige Mischung...  
Der Eulemur definiert eigentlich 3 Ports, einen DVI, einen HDMI und einen VGA und ist ein dem Falle eher ungeeignet, da das panel beim Laptop intern über LVDS angebunden sein dürfte.  
Demnach solltest Du mal in Richtung GraphicsEnabler=Yes AtiConfig=Zonalis probieren sollte besser klappen als mit Eulemur...

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 2. Dezember 2014, 21:20**

Kleine Korrektur: Es ist Elemur nicht Eulemur...aber ich werde es mal versuchen...

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Dezember 2014, 02:06**

Korrekt heißt der Framebuffer aber "Eulemur"!

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 3. Dezember 2014, 19:48**

Das mag sein, aber nur Elemur funktionierte in der Vergangenheit. Das mit dem AtiConfig=Zonalis versuche ich heute abend mal...



Edit: Mit AtiConfig=Zonalis unter Mavericks habe ich keinen Erfolg. Da verhält sich der Bildschirm wie ganz oben beschrieben ("Testbild")...  
Noch jemand ne Idee??

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 4. Dezember 2014, 22:23**

Wenn es bisher mit "Elemur" funktioniert hat, dann nur weil kein Framebuffer geladen worden ist 😊

OS-X kann nur personalities laden, die auch bekannt sind, "Elemur" ist kein solcher sprich es gibt schlicht keinen Framebuffer der so benannt wäre. Das es jetzt nicht mehr geht wundert mich nicht wirklich, denn mit "Elemur" injectest Du Unsinn mit dem OSX nichts anfangen kann und der Effekt ist dann das Testbild. Lass mal zunächst den Framebuffer ganz weg und mach nur GraphicsEnabler=Yes und überlasse es Chameleon was passendes zu wählen.

---

### **Beitrag von „schlaubi“ vom 5. Dezember 2014, 23:04**

Tatsächlich funktioniert es auch ohne Elemur, aber ich muss als Bootflag "AtiConfig=" angeben sonst geht es nicht und das alles immer noch nur unter Mavericks. Sobald ich Yosemite installiert habe, kommen die oben beschriebenen Probleme...  
Noch jemand ne Idee, wie ich endlich zu meinem Yosemite Update komme??

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 5. Dezember 2014, 23:06**

Würdest du Clover nutzen, würde ich das Patchen des VGA-Bioses on the fly vorschlagen...

---

## **Beitrag von „schlaubi“ vom 5. Dezember 2014, 23:23**

Kannste mir da ein paar mehr Infos zu geben??

---

## **Beitrag von „YogiBear“ vom 5. Dezember 2014, 23:50**

Erstell' dir am Besten erstmal einen Clover-Bootstick zum Testen, siehe: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=12121>

Ansonsten wirft die Forensuche gut 700 Treffer für Clover aus, da ich nicht weiß welche Infos du willst, schaust du am Besten selbst, was dich interessiert.

---

## **Beitrag von „schlaubi“ vom 8. Dezember 2014, 19:59**

Also mit nem Clover Bootstick bekomme ich den Rechner überhaupt nicht gestartet...habe ein paar Bootflags verwendet, aber es kommt am Ende immer ein Absturz mit nem durchgestrichenen Kreis...:-(

---

## **Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Dezember 2014, 20:44**

Dann mach auch das Häkchen bei "Verbose (-v)" auf der Boot-Seite beim Clover Configurator und poste das Bild vom Absturz..

---

## **Beitrag von „schlaubi“ vom 9. Dezember 2014, 21:59**

Ja das habe ich ja so gemacht und dann kommt halt nen Bildschirm wo nur noch dieser durchgestrichene Kreis zu sehen ist. Alles andere kann man dann nicht mehr erkennen...