

Erledigt

## ALC 892 und appleintele1000

**Beitrag von „tomatoes“ vom 27. September 2014, 11:09**

Moin,

kann bei der Yosemite Public Beta o.g. Dinge nicht zum laufen bekommen. LAN ging mal kurz, zwei reboots später dann nicht mehr. Probiert hab ichs mit Multibeast, Mavericks Edition sowie mit nem Kext Utility. Habe auch mal nach Gandalfs Anleitung zum Trim kextdevmode=1 gesetzt aber keine Chance. Unter 10.9.5 läuft mittlerweile alles perfekt. Hat einer ne Idee?

Dank im voraus...

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. September 2014, 11:45**

Installiere die Kexte mal mit einer älteren Version von MultiBeast, gibt es hier: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=66>

Kann auch eine Version für Mountain Lion sein! Danach die [Rechte reparieren](#), am besten mit KextWizard, hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246>

---

**Beitrag von „tomatoes“ vom 27. September 2014, 12:58**

Habe MB 6.0.1 und 6.1.0 probiert, leider ohne Erfolg.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. September 2014, 14:03**

Also funktioniert bei dir LAN und TRIM nicht, richtig? Dies geht aus deinem ersten Post nicht 100% hervor.

---

### **Beitrag von „tomatoes“ vom 27. September 2014, 14:26**

trim nicht getestet. geht erstmal um sound und lan.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 27. September 2014, 15:09**

kextdevmode=1 ist falsch 😊 wenn Du es so eingegeben haben solltest wäre es klar.

Aber gib bitte mal folgendes im Terminal ein

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="darkwake=8 kext-dev-mode=1"`

kext-dev-mode=1 sollte klar sein.

darkwake=8 wird die Probleme mit Sleep/Wake und schwarzen Bildschirm lösen sollten sie auftreten, wenn wir schon dabei sind 😊

Überprüfen kann man welche Boot Argumente gesetzt sind mit

Code

1. `nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args`

---

### **Beitrag von „tomatoes“ vom 27. September 2014, 15:55**

beim ersten Befehl kommt noch nicht mal ne Passwortabfrage.  
beim zweiten ne Fehlermeldung "(...)data not found."

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 27. September 2014, 16:30**

Mein Fehler...da fehlten hinten die " 😊 habe es oben mal Korrigiert.

Wenn das erste nicht geht, kann das zweite auch nicht gehen 😊

---

### **Beitrag von „tomatoes“ vom 27. September 2014, 18:42**

Hab ich gemacht, hat nicht geklappt mit MBeast 6.1.0

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 28. September 2014, 21:37**

Wenn Du den Rechner über Clover bootest, so wie es in Deiner Signatur steht bringen Dir die NVRAM Settings erstmal herzlich wenig hier muss Du den Flag in die Config.plist eintragen. Richtig ist, dass in Deinem Fall das Format des Flags nicht gestimmt hat es muss schon kext-dev-mode=1 heißen. Entweder schreibst Du das direkt in die config.plist oder aber Du setzt die passenden Haken mit dem Clover Configurator je nachdem womit Du besser zurecht kommst. Ist der Flag einmal gesetzt kannst Du die Treiber über Multibeast (v. 6.0.1) installieren und anschließend mit dem [KextUtility](#) die Rechte und Caches reparieren lassen. Im Zusammenhang mit Yosemite ist gerade das KextUtility gold wert einfach weil es nicht nur einfach sturr die Caches neu baut sondern gleich auch die KextException List erweitert. Einfach mal so

probieren.

---

### **Beitrag von „tomatoes“ vom 30. September 2014, 15:24**

Kann leider die config.plist nicht finden. Erst wenn ich mit dem clover configurator efi mounte finde ich eine, die wird aber beim nächsten Start nicht geladen..?

edit: o.k. jetzt hab ich den Clover Configurator verstanden, EFI mountain, config.plist bearbeiten, exportieren, nach EFI/Clover kopieren. hat aber trotzdem nicht geklappt die Kexte mit Multibeast ans laufen zu bekommen.

p.p.s.: Vielen Dank, hab mich mit Eurer Hilfe in die Konfiguration von Clover über die EFI die eingearbeitet, kext-dev-mode=1 läuft ebenso wie Sound und LAN! jetzt noch TRIM.  
THX again!

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. September 2014, 15:25**

Für TRIM, siehe: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16666>

---

### **Beitrag von „tomatoes“ vom 30. September 2014, 15:37**

Lustig, der Trim Enabler setzt jetzt von selber kext-dev-mode=!

Zitat"

Trim Enabler will now disable the kext signing requirement and reboot. After the reboot, you can open Trim Enabler and enable Trim. Do not enable Trim until the reboot has been completed!"

Hätte ich mal vorher probieren sollen, hätte ich mir den Thread gespart...

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. September 2014, 15:41**

Ja, nachher ist man immer schlauer. Funktioniert nun alles, oder gäbe es noch ein Problem?

---

**Beitrag von „tomatoes“ vom 30. September 2014, 16:47**

:chameleon: kann zu.