

# SL auf meinem System (AMD)

**Beitrag von „spotnick“ vom 21. Januar 2012, 22:18**

Hallo liebe Hackintosh Gemeinde :-),

ich habe ein Problem mit meinem System.

Also zuerst die Konfiguration:

AMD X2 6400+  
ASUS M2N-SLI (Nforce 560 Chipsatz)  
2x Gforce 8800GT (im SLI)  
8GB RAM G.E.I.L BlackDragon

diverse Festplatten sonst nichts besonderes.

Ich habe die AMD-Anleitung hier im Forum Schritt für Schritt und nach bestem gewissen befolgt, habe danach ein update auf 10.6.6 gemacht und danach auf 10.6.8 (natürlich jeweils mit dem entsprechenden Legacy kernel). Mein Problem ist allerdings, dass mein System noch nie ohne die Nawcom mod cd gebootet hat. Jedesmal, wenn ich wieder versuche ohne CD zu starten bleibe ich bei einem grauen Hintergrund mit dem Apple-logo hängen. Es ist auch kein kleiner Kreis da, der sich bewegt oder sonst irgendeine Information, dass das System weiterläd.

Jetzt meine Frage, seht ihr eine Chance, dass ich das System jemals erfolgreich zum laufen bringe? Grafikkarte hat übrigens trotz efstudio auch noch nie richtig funktioniert immer nur 1024 x 768 auflösung keine full hd...

Danke euch im voraus 😊

Liebe Grüße,

Spotnick

---

### **Beitrag von „Schneelöwe“ vom 21. Januar 2012, 22:59**

Boote mal im Verbosemode.

Und zu denn Grafikkarten, SLI/Crossfire lässt sich mesit nur über DSDT oder einen speziellen EFI-String machen, ausser die Grafikkarten werden nativ unterstützt.

---

### **Beitrag von „spotnick“ vom 22. Januar 2012, 15:21**

Hi,

also im verbose mode bringt er mir:

Still waiting for root device...

davor steht sowas wie:

rooting via boot-uuid form /chosen: B516....

from patch:"uuid", waiting on <dict ID="0"><key IOProviderClass</key>....

und

in6\_ifattach\_linklocal:nd6\_prelist\_add failed 12

in6\_ifattach: lo0 failed to attach a linklocal adress

nur weiß ich leider nicht soooo ganz, was ich damit anfangen soll 😞

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 15:38**

Tach auch,

die in6-Geschichte ist aktuell nicht wirklich spannend, da geht es nur um das Unvermögen IP v6 zu nutzen... wie gesagt, nicht wichtig.

Mit deinem "Waiting for Root Device" solltest du mal schauen und einen aktuelleren BootLoader herunter zu laden. Weiss zwar nicht was du gerade nutzt, kann aber nicht schaden, da die AMD Unterstützung dir in dem Falle vielleicht abgeht.

Viel Erfolg  
Al6042

---

### **Beitrag von „spotnick“ vom 22. Januar 2012, 16:09**

Hallo und danke für die Antwort :-),

ich nutze im Moment den neuesten Chameleon-wizard und der hat mir wohl den bootloader installiert. Mit diesem bekomme ich auch kein Kernelpanic mehr, was vorher der Fall war.

Also die Version, die ich verwende ist: chameleon v2.1svn r1806 (hab ich mal aus dem Wizard

abgeschrieben).

Ich hab mir jetzt mal noch Systeminfo heruntergeladen und suche mir gerade die ganzen kexte zusammen, welche dort aufgeführt werden, in der Hoffnung, dass es dann vielleicht geht und nur ein fehlender SATA-Treiber vielleicht ist 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 16:12**

Hmmmm...

wenn ich dich noch bitten dürfte deine Hardware Informationen in deiner Signatur zu hinterlegen, könnte man in der Zeit auch noch ein paar, eventuell, nützliche Tipps zusammen tragen.

Gruß  
Al6042

---

### **Beitrag von „spotnick“ vom 22. Januar 2012, 16:24**

Hi, meine Hardware steht im ersten post von mir.

Ich habe noch eine Frage,

wie kann man die Kexte von [oralila.com/kexts](http://oralila.com/kexts) herunterladen? Er findet zwar die Einträge, die ich suche, aber der Downloadbutton bleibt leider grau und man kann ihn nicht anklicken... evlt. bin ich ja auch nur zu doof :p

Hier nochmal die Hardware:

AMD X2 6400+

Asus M2N-SLI Mainboard (nForce 560 chipsatz)

2x MSI Gforce 8800gt 512 MB

Und die platte auf der das System läuft is ne 250gb WD (bezeichnung weiß ich jetzt leider nicht genau)

reicht das?

Gruß,

Spotnick

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 16:27**

Sorry, ich bin wohl heute blind...

Aber in deine Signatur gehört das trotzdem rein... 😊

---

### **Beitrag von „spotnick“ vom 22. Januar 2012, 16:29**

passt schon :p 😊

kannst du mir evlt. zwischenzeitlich bei meinem kext problem helfen, warum ich die nicht downloaden kann? ich werd noch wahnsinnig 😄

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 16:41**

Ich verstehe dein Kext problem nicht wirklich...

Ich ware eben auf der Seite und bei mir schnurrt das einwandfrei...

Gib mir mal den Namen des KEXTs, vielleicht geht gerade der Link nicht.  
Ansonsten gibt es noch kexts.com, bzw. OSx86.net, da bekommt man auch einige hilfreiche Treiber, falls nötig...

---

### **Beitrag von „spotnick“ vom 22. Januar 2012, 16:43**

hmmm, naja mein Problem ist folgendes, ich gebe vendor id oder die kext ein, die ich suche dann spuckt er mir aus, was er gefunden hat ich klicke drauf under download button ist grau... das ist mein problem 😞

ah... ok. stelle fest er hat nicht alles(also die seite)... sorry passt schon!! danke

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 16:49**

ok...

ich habe einfach nur ein Kext aus der Leopard Audio Liste getestet, das hat gefunzt, bei den

anderen ist der Download Button auch nicht verfügbar...

Kann man nix machen...

versuch's mal bei osx86.net und suche entweder nach deiner Hardware für die du das Kext File brauchst, oder browse dich durch die Kategorien...

---

### **Beitrag von „spotnick“ vom 22. Januar 2012, 16:52**

Jo, habe ich gemacht.

Habe jetzt auch festgestellt, dass das meiste schon installiert ist und läuft. Allerdings verstehe ich dann immernoch nicht mein root device problem... das macht mich etwas ratlos. Mit der nawcom bootcd funktioniert das booten zumindest (aber das ja auch nicht im sinne des erfinders 😊 ).

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 17:03**

Welchen BootLoader und mach\_kernel nutzt den diese NawCom Boot CD?

vielleicht lässt die sich extrahieren und direkt nutzen...

---

### **Beitrag von „hoschi“ vom 22. Januar 2012, 17:10**

.

## Beitrag von „Viruswelt“ vom 23. Januar 2012, 07:38

Hallo,

Das Problem liegt bei dem nForce Chipsatz der stellt wohl kein natives AHCI zur Verfügung - du brauchst also einen Treiber. Auf der Nawcom Cd müsstest du einen AppleViaATA.kext finden, installier den mal, [Rechte reparieren](#), rebuilt Kextcache und Neustart.

Gruß

---

## Beitrag von „spotnick“ vom 24. Januar 2012, 09:46

Danke für den tipp ich probier es gerade aus.

Ich habe jetzt gerade aber noch ein anderes Problem. Habe das System jetzt neu aufgesetzt und befinde mich gerade wieder bei 10.6.3. Denkt ihr, es wäre sinnvoller das System jetzt erst stabil zum laufen zu bringen und danach mit den Combo-updates zu beginnen oder gleich updaten und dann schauen, wie es läuft?

Ich habe nämlich im Moment das Problem, dass mein PC sich immer beim Ladevorgang ausschaltet. Also es kommt ein weißer Hintergrund mit dem Apple Symbol und kurz der rotierende Kreis, welcher das laden anzeigt und dann geht mein PC aus. Im verbose mode sagt er mir exited with signal 8. Allerdings weiß ich nicht, ob das was zur Sache tut.

Danke 😊

---

## Beitrag von „Schneelöwe“ vom 26. Januar 2012, 16:32

Bei Fehlern nach möglichkeit denn Bildschirm abfotografieren und hier hochladen.

Combo-Updates am besten vor dem installieren eigener kexte machen und am besten nach dem installieren (ohne Reboot dazwischen) die eigenen Kexte einspielen.