

# Anleitung Mountain Lion auf AMD

Beitrag von „lhanke28“ vom 14. Januar 2013, 19:42

Oben genannte Neuanschaffung war eigentlich für ein Nas gedacht. Der Beitrag hat mich dazu animiert, etwas anderes zu tun. Und so habe ich mir einige Stunden um die Ohren geschlagen. Unibeast war zunächst ein Fehlschlag ( KP mit ACPIirgendwas). Alle sinnvollen Bootparameter durchgespielt und fast aufgegeben. Als Abschluß des verdorbenen Nachmittags habe ich mir noch myhack mit 10.8.2 angetan. den kernel mit dem kernel\_ssse3only ersetzt und die corecrypto.kext in /s/l/e ausgetauscht.

Um in die Installation zu kommen, waren folgende Bootparameter erforderlich:  
GraphicsEnabler=No -f

Bei Bedarf noch: -v

Was geht noch nicht bzw. kann noch problematisch werden:

Den /Extra - Ordner habe ich vom MyHack-Stick übernommen Die anderen Fragen zum Deaktivieren von Ketten habe ich positiv bestätigt.

Nach der Installation kommt man leider in eine Rebootschleife weil MyHack wieder den Original-Kernel aus der Kiste holt. An einem funktionierenden Mac musste ich den Kernel und corecrypto.kext wieder auf der Platte ersetzen.

Danach Platte wieder zurück und zunächst booten mit GraphicsEnabler=No -f -v.

Jetzt kann das Konto eingerichtet werden. 😊

1. Spannend wird das noch mit der IGPU Radeon HD 6xxx
2. Netzwerk geht nicht OOTB
3. On Board Sound mit VIA Chip - also nur mit hoffentlich funktionierendem VoodooHDA
4. Zu klären ist noch, ob auch die System.kext mit der aus dem Downloadangebot zu ersetzen ist.
5. Eine mit linux generierte DSDT.aml habe ich noch nicht eingesetzt.
6. Vor weiteren Experimenten werde ich mir diesen 'Meilenstein' erst mal wegsichern 😊

Ich gehe davon aus, dass die Herangehensweise bei den ähnlichen, aber nicht so schwachbrüstigen, AMDs mit SSSE3 (E350 und E450) vergleichbar ist.

Diesen Beitrag schreibe ich gerade mit diesem Gerät. Im Netz bin ich derzeit über den USB-Ethernet Adapter für das MacBook Air - Nicht ganz billig aber ein Helfer in der Not.

---

**Beitrag von „BananaJoe“ vom 17. Januar 2013, 22:44**

Danke für deinen Erfahrungsbericht ! Ich freue mich zu hören dass es nun auch jemand aus dem Forum geschafft hat ML unter AMD zum laufen zu bewegen. Ich und sicherlich andere User hier im Forum wären dir sehr dankbar wenn du deine Erfahrung nochmal zu einer kleinen Anleitung für [unsere Wiki](#) schreiben würdest.

Sent from my BW Feldtelefon  
using Tapataalk

---

**Beitrag von „lhanke28“ vom 18. Januar 2013, 09:19**

Für eine Anleitung ist es möglicherweise noch ein paar Tage zu früh. Der Hauptgrund ist die Grafik, weil sowohl externe Nvidia als auch ATI/AMD Grafikkarten mit den AMD Kernen noch nicht harmonieren und bestenfalls zu einer Rebootschleife führen und die Nutzung der integrierten Lösung Radeon HD62xx mit QE/CI ist wohl eher noch ein Wunschtraum.

Was kann man/ich mit dem Ding im Moment anfangen? ML-Server? Ja, möglicherweise. Desktop zum vernünftigen Arbeiten? Ohne Grafik-Beschleunigung eher nicht.

Sollte in der kommenden Woche bezüglich korrigierter Kernelversionen nichts passieren, kommt eine Anleitung zum Status Quo. Um es aber noch mal klar zu stellen, ein Anfängertema ist die AMD-Geschichte mit ML und auch LION-64bit (noch) nicht, allein schon wegen der Vielfalt der in Frage kommenden AMD Prozessoren mit unterschiedlichster (S)SSE3-Implementierung.

Das Thema (AMD) schreit nach einer eigenen Rubrik im Forum, entsprechendes Interesse (mehr als zwei Personen) vorausgesetzt.

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 19. Januar 2013, 14:18**

wenn das jetzt wirklich wahr sein soll, dann rettet ihr mir gerade das Jahr 😊  
bin auch für eine AMD Rubrik und sobald ein paar genauere "Anleitungen" vorliegen mache ich mich an die Arbeit von Windows unabhängig zu werden

---

### **Beitrag von „freakozoid“ vom 22. Januar 2013, 11:20**

Also ich bin auch sehr interessiert daran ML auf einem AMD System zum Laufen zu bekommen. Habe einen Phenom II X4 945 und würde gern MacOS mal ausprobieren. Bloß bin ich ein absoluter Anfänger was Hackintosh angeht 😊

---

### **Beitrag von „BananaJoe“ vom 22. Januar 2013, 11:39**

Also für Anfänger ist die Sache mit ML unter AMD bislang noch nichts.

Sent from my BW Feldtelefon  
using Tapatalk

---

**Beitrag von „freakozoid“ vom 22. Januar 2013, 11:58**

Also mich in das Thema reinlesen kann ich schon und möchte es auch. Englisch ist auch kein problem 😊 Nur weiß ich nicht wo ich anfangen soll, weil z.b. habe ich keinen mac hier um ein USB stick zu erstellen wie in manchen anleitungen geschrieben wird.

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. Januar 2013, 12:01**

na dann weisst du schonmal dass du mit Snow Leopard anfangen musst da man da keinen USB Stick braucht.