

**Erledigt**

## **Samsung NP900x4D A03DE - Bekomme keine Installation hin**

**Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 12:07**

Hallo,

nachdem ich jetzt schon Tage versuche meine obiges Ultrabook in einen Hacki zu verwandeln möchte ich euch dran Teil haben lassen, ich komme alleine nicht weiter 😊 Ich habe einen Stick mit Unibeast erstellt. Komme dann bis zur Auswahl der Sytemsprache dann ist Ende, da die Maus nicht funktioniert und ich scheinbar nur über die Tastatur nicht ins Festplattendienstprogramm komme. Habe in einem anderen Forum aus einem Bootpack zwei Kextdateien nach E/E für Tastatur+Trackpad kopiert, konnte dann aber nur die Tastatur nutzen. Dann mit myHack einen Stick erstellt. Wenn ich damit boote bricht die Installation bei IO82011.kext ab. Siehe Bild unten. Weiß im Moment nicht weiter. Auch das unterschiedliche Booten mit diversen Flags hat nichts verändert.

Danke,  
SuperDummie.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Juni 2013, 12:32**

Benutzt du eine USB-Maus und Tastatur? Sind es Kabelgebundene Geräte oder Wireless? Benutzt du die USB-2.0 Ports, das ist wichtig!

---

**Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 12:35**

vmtl nicht... nimm eine usb maus und tastatur... wenn du nur einen usb 2 port hast im bios die 3er ausstellen.

---

### **Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 12:49**

Leider hat das Notebook nur 1xUSB 2.0 und 2xUSB 3.0. Die beiden 3.0 Ports sind während der Installation tot. Die kann ich auch im Bios nicht abstellen.

Habe auch schon an dem 2.0 Port mit nem aktiven Hub versucht den Bootstick+Maus+Tastatur anzuschliessen, ohne Erfolg. Ich nutze dadurch nur die eingebaute Tastatur+Maus.

SD.

---

### **Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 12:50**

bist dir sicher das es im bios keine einstellung gibt?

---

### **Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 12:51**

Ja. Bios ist relativ spärlich.

---

### **Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 12:54**

hab ich grad selbst festgestellt ;D deswegen wurde der beitrag editiert...

ich schätze mal, du willst in das festplattendienstprogramm zum formatieren... das könnte evtl klappen indem du den stick ziehst und dann mit der maus weiter in das menü gehst.

---

### **Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 12:55**

Auch schon probiert. Dann stürzt OSX ab.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Juni 2013, 12:59**

Was für einen USB-Hub benutzt du? Habe mal gelesen, das es mit einem aktiven Hub (mit Netzteil) funktionieren soll! Die passiven nehmen immer die vorhandene USB-Spannung, die aber in einigen Fällen nicht immer ausreicht!

---

### **Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 13:01**

Ja habe nen aktiven HUB (mit Netzteil) genommen. Dann bootet er nicht mehr per USB.

---

### **Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 13:04**

hast du den stick mit dem laptop support erstellt? ich kann mich nämlich dran erinnern, dass bei mir die usb 3 ports nicht für den stick gingen aber für maus gingen sie 😞

evtl mal testen was passiert wenn du vom stick bootest dann den hub anhängst... bzw in den hub nur den stick stecken und erst nach dem booten maus und tastatur

---

## Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 13:12

Genau das habe ich gerade gemacht. Nur mit dem UnibeastStick über Hub gebootet (der Myhack Stick bleibt wie oben an der selben Stelle stehen) und Maus und Tastatur kurze Zeit später rein gesteckt. Jetzt geht die Maus und die Installation läuft :).

---

## Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 13:17

jaja das gute bios... das immer versucht von der peripherie zu booten 😄

---

## Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 14:04

Wäre ja auch zu schön gewesen. 😊

Jetzt habe ich mit Unibeast die Installation hinbekommen, allerdings bootet er nicht. Es kommt folgende [Fehlermeldung](#). Hat wohl irgendwas mit BT zu tun.

Scheinbar wird mein Netzwerkmodul nicht erkannt. Hochfahren im Safemodus klappt. Muss wohl nach ner kext suchen.

---

## Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 14:16

kommt danach noch irgendwas vonwegen waiting root device?

gibt ja genug für deine karte <http://www.osx86.net/cat/9-network.html>

[http://www.osx86.net/view/3908...5b195\\_fix\\_for\\_10.8.4.html](http://www.osx86.net/view/3908...5b195_fix_for_10.8.4.html)

---

### **Beitrag von „SuperDummie“ vom 26. Juni 2013, 14:59**

ja wlan lief bereits. allerdings hat er immer diese unmengen an bt-fehler angezeigt. zwischendurch musste ich dann exit drücken für´s weitere booten. kiste fährt nur im safe-modus hoch. jetzt habe ich auch noch nen schwarzen bildschirm und kein bock mehr. werde nachher wohl nochmal installieren. sitze jetzt fast 3 tage ohne ergebnis dran 😞 Melde mich später wieder.

SD.

---

### **Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 16:49**

wenn was von waiting root device dran stand würde ich dir empfehlen:

installieren mit dem hub dran... während der rechner neustartet tastatur und maus abklemmen... nicht, dass er probleme wegen dem usb bekommt

wir bekommen das teil schon zum laufen 😄 wenn nicht kommst einfach vorbei und wir lösen das problemchen 😁

münchner biersorten werden als währung angenommen ;D

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 26. Juni 2013, 16:51**

dann bau einfach mal deine BT/Wlan Karte aus und installiere mal neu ich schätze aber mal, dass das Problem andere Ursachen hat. Bei meiner alten Combokarte hat er zwar auch rumgezickt, allerdings hat er sich deshalb nie aufgehangen.

hast du mit -v gebootet und das oben verlinkte Bild gepostet -oder hast du da bereits andere Bootflags verwendet?

---

### **Beitrag von „namealwysinuse“ vom 26. Juni 2013, 16:53**

so wie ich das verstanden habe ist die "fehlermeldung" noch weiter gegangen...

Zitat

ja wlan lief bereits. allerdings hat er immer diese unmengen an bt-fehler angezeigt. zwischendurch musste ich dann exit drücken für´s weitere booten.

---

### **Beitrag von „SuperDummie“ vom 6. Juli 2013, 19:07**

So bin jetzt mit meinem Book ein wenig weiter. Kann jetzt mit einer DSDT das System installieren und es läuft auch alles bis auf die interne HD4000.

Die läuft in der richtigen Auflösung, allerdings wird mein Display nicht richtig hell bzw. es ist so milchig. Der Ersteller der DSDT meinte, es würde am Bios des Displays liegen, hier würde Samsung mit den neueren Books irgendwelchen Mist programmieren. Allerdings geht es ja unter Windows einwandfrei. Irgend jemand ne Idee oder ne Hilfe wie ich es noch hinbekommen kann ?

Danke,  
SD.