

**Erledigt**

## **Hardware Hackintosh mit DELL PowerEdge T20 mit Xeon E3-1225v3 ausreichend bzw. Projekt mit den Komponenten sinnvoll?**

**Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 13. April 2014, 17:03**

Moin,

müsste gehen!

Netzwerkkarte wird zwar nicht sofort funzen, jedoch kann man den Treiber einfach mit Multibeast installieren.

---

**Beitrag von „toemchen“ vom 13. April 2014, 18:12**

Jo, sieht gut aus. Ethernet sollte mit folgendem Kext laufen.

---

**Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 10:38**

Hallo, ich habe den gleichen Rechner. Habt Ihr es hinbekommen?

Ich bin Anfänger, ich habe mit Unibeast ein Mountain Lion USB Stick erstellt.

Die Installation bleibt bei dem grauem Bildschirm mit Apfel hängen, es erscheint kein drehender Zeiger.

Ich habe alle Parameter bei Boot als Option probiert, leider kein Erfolg.

Kann mir bitte jemand helfen?



---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 10:38**

karl ? hast du Mal mit -v Gebootet und Könntest du ein Screen davon machen was er dir dann ausspuckt ?

---

### **Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 10:46**

Hallo BlackSheep,

ja ich habe mit -v gebootet und auch alle anderen Parameter aus der Unibeast Anleitung, bei -v werden ca. 1 Minute lang Zeilen auf dem Bildschirm ausgegeben, rasend schnell mit reading...

Dann bleibt der Bildschirm schwarz und es tut sich nichts mehr.

Danke für deine Antwort.

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 10:54**

Versuche mal Mit `cpus=1 -x -f -v` zu booten damit solltest du es Wenigstens Installieren können.

### **Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 10:55**

Danke,

werde ich probieren und berichten.

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 11:05**

Dann Frohes Gelingen 😊

---

### **Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 11:19**

Identisch mit Boot nur mit -v.

Eine Weile Zeilen mit reading..., dann schwarzer Bildschirm und keine Reaktion mehr.

Mist!

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Mai 2014, 11:23**

Leute, denkt bitte daran, alle konfektionierten PC`S, wie HP, Medion, Dell, IBM usw. haben kastrierte Bios Versionen, die explizit für den Rechner angefertigt wurden. Genauso verhält es sich mit den Mainboards. Alleine an den Bios-Versionen kann die Installation von Mac OS X schon scheitern. Beispiele gibt es hier im Forum genügend! Allerdings gibt es auch einige, wo es läuft!

Für das Geld müßte es auch möglich sein, selber einen PC zusammen zu stellen, der ebenbürtig ist und voll kompatibel!

Ich würde den PC nicht kaufen!

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 11:31**

hmm Vielleicht liegt auch An unibeast 😊 .. Hast du Eine Möglichkeit denn Stick nochmal zu erstellen ?

---

### **Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 11:31**

Danke BlackSheep ich habe Unibeast auf verschiedene USB Sticks installiert - leider ohne Erfolg.

Gibt es eine andere Taktik?

Danke Trainer, das hilft.

Ich habe den Rechner schon gekauft.

Dann läuft eben Windows...

Nein Quatsch.

Möglich das ein anderer schlauer Kopf hier eine Lösung präsentiert.



**Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 11:48**

Mich würde aber auch Intressieren was du Jetzt genau im Bios eingestellt hast ?

Du könntest auch erstmal SL installieren Und dann auf Mavericks hoch gehen ..

---

**Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 11:57**

Danke BlackSheep. SL werde ich versuchen.

Boot Sequence USB Storage Device  
Boot List Option Legacy  
Advanced Boot Options Enable Legacy Option ROMs

Integrated NIC Enable w/PXE  
Serial Port COM 1  
SATA Operation AHCI  
Drives alle  
Smart Reporting Enable SMART Reporting  
USB Configuration alle  
Audio Enable Audio  
Miscellaneous Devices Enable PCI Slot  
Secure Boot Enable Disabled  
Multi Core Support all  
Intel SpeedStep Enable  
C-States Control C states  
Intel TurboBoost Enable  
Deep Sleep Control Disabled

Quasi load Defaults  
Und Boot von USB, Festplatte auf AHCI  
sonst nichts verändert.

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 12:05**

hmm .. npci=0x3000 oder 2000 Einfach mal Mit dem Bootflags -x -v cpus=1 und  
**GraphicsEnabler=No** Sollte Klappen

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Mai 2014, 12:06**

[karldall1](#), als erstes:

:hware:

Die CPU hat die Intel HD Graphics P4600 integriert. Evtl. gib es einen Unterschied zur Intel HD Graphics 4600 ohne "P"! Dann brauchst du eine externe Grafikkarte.

---

## **Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 12:33**

Hallo Trainer,

Meine Hardware: Hardware Hackintosh mit DELL PowerEdge T20 mit Xeon E3-1225v3

Wie bereits weiter oben nicht von mir gepostet die Ausgabe von Sysinfo:

<http://abload.de/img/dellt20hakintoshcompac1j02.png>

---

## **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 12:36**

Da haben wir schon denn miese Peter. Die Grafikkarte. hast du Noch eine Andere die Du einbauen könntest ?.

---

## **Beitrag von „karldall1“ vom 14. Mai 2014, 12:40**

Ja, ich habe noch eine Radeon HD6450. Bin schon am schrauben.

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 14. Mai 2014, 12:42**

Sehr Gut. Und dann bitte auch im Bios Die einstellungen ändern. Danach SL oder Denn Unibeast Stick Probieren sollte Ohne Probleme Klappen Aber aufjedenfall als Bootflag bitte **IGPEnabler=No** Benutzen 😊

---

### **Beitrag von „dakine“ vom 22. Dezember 2016, 17:55**

hallo zusammen,

habe gerade meinen t20 bekommen und würde gerne in den hackintosh wahn einseigen, läuft sierra mit hdmi und sound / mit intel gpu bei wem stabil ? bzw. brauche ich einen externe pci-e gpu, wenn ja welche macht sinn ?

VG dakine

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2016, 19:26**

Hallo [@dakine](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Der hier vorliegende Thread wird aktuell nicht mehr gefüttert. Deswegen empfehle ich dir mal hier vorbei zu schauen:  
[Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder](#)