

**Erledigt**

## **Dualboot - Yosemite - MSI Board**

**Beitrag von „LongDong“ vom 26. Mai 2015, 18:00**

Hallo,

da das mit dem Laptop nichts wurde aber ich echt in den nächsten Wochen was zum basteln brauche, würde ich mir gerne ein Dualboot an meinem eigenen Rechner einrichten.

So zur Verfügung steht mein PC:

Xeon e3 1231 v3

MSI H97M-G43

8GB RAM (spielt glaub keine Rolle?)

GTX 970 (Palit JetStream)

Dazu dann ein laufendes Mavericks über ne VMWare, ne Retail Disc (mit der wurde die VMWare installiert), eine freie 1TB Festplatte, 3 Festplatten die mit meine Windows gekoppelt sind (werden dann bei der Installation abgezogen oder?)

So... Danke schon mal im voraus

LG

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Mai 2015, 18:11**

Snow Leopard DVD aus m Apple Store muss vorhanden sein.

Die Frage stellt sich wie bist du bitte an Mavericks gekommen?

Mavericks wird nicht mehr ausgeteilt zum Download!

### **Beitrag von „LongDong“ vom 26. Mai 2015, 18:19**

Das Mavericks war ein Update des Snow Leopards.  
Die DVD ist vorhanden

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Mai 2015, 18:20**

Und du hast die VMware geupdatet?

---

### **Beitrag von „LongDong“ vom 26. Mai 2015, 18:23**

Snow Leopard auf die VMware, mit der mavericks.app einen bootbaren Stick erstellt und mit diesem die VMWare geupdatet/neuinstalliert.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Mai 2015, 18:27**

Okay,

nun zu deinen Fragen.

Die Graka musst du für die Installation ausbauen. Was sich aber als kleines Problem erweist, da der CPU keine integrierte Graka hat.

Deshalb wäre eine Grafikkarte von Nöten, welche ohne die Nvidia Web Driver klar kommt.

Ram spielt keine Rolle.

Zu dem Mainboard gibt es scheinbar noch kein Ozmosis.

Also wäre Clover die beste Alternative.

Bei jeder Installation von verschiedenen Betriebssystemen empfiehlt es sich die andere HDDs abzustöpseln um Probleme zu vermeiden.

---

### **Beitrag von „LongDong“ vom 26. Mai 2015, 18:29**

Danke für deine Antworten, Mist.

Mit der eingebauten Grafikkarte lässt sich das ganze also aufgrund der Xeon nicht lösen 🤔  
Welche Grafikkarten nutzen diesen Treiber denn nicht?

ansonsten ist hier dann leider ja schon Endhaltestelle mit diesem Projekt.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Mai 2015, 18:32**

Genau so sieht es aus.

Schau mal in unserem Hardware Center nach. Dort sind einige gelistet.  
Empfehlen würde ich dir eine Nvidia.

Bei den jeweiligen Grafikkarten die die Nvidia Web Driver benötigen steht dies auch.  
Alle anderen sollten OOB laufen oder mit den jeweiligen bootflags.

---

### **Beitrag von „LongDong“ vom 26. Mai 2015, 18:36**

Danke, mal schauen ob ich irgendwo ne 9600GT abgreifen kann 🤔  
LG und Vielen Dank erstmal!

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Mai 2015, 18:38**

die 9800 gtx kriegst du gebraucht auch hinterher geschmissen.

---

### **Beitrag von „LongDong“ vom 26. Mai 2015, 18:40**

Geht mir auch weniger ums Geld, sondern die damit verbundene Wartezeit...  
wie sieht das dann eigentlich mit dem Dualboot aus? Funktioniert das so wie ich dachte?  
Auf der OSX Partition ein Bootloader auf dem ich dann die OSX Partition bzw die OSX Partition  
wählen kann?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Mai 2015, 18:43**

Genau so geht es 😊

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 26. Mai 2015, 19:11**

ich würde ja mal im Bekanntenkreis nachfragen ob da nicht irgendwo eine alte Nvidia rumliegt.