

Erledigt

## Yosemite mit Core2Duo

**Beitrag von „blickpunk“ vom 31. März 2015, 18:01**

Ich habe mal eine frage. Ich hab hier noch einen älteren PC mit einem Asus P5K Board und einem Core2Duo stehen. Ist es möglich auf einem solchen PC Yosemite 10.10.2 zu installieren.

Hier mal die Systemdaten:

Asus P5K  
Core2Duo E8400 2x3,16 GHz  
4 GB DDR2 RAM 800 MHz FSB  
Nvidia Geforce GT220

Wäre super wenn mir jemand was positives Mitteilen könnte.

---

**Beitrag von „sanyx“ vom 31. März 2015, 18:07**

Hallo Blickpunk

Ich habe das Board selber hier und kann dir nur sagen ja es wird funktionieren. Mavericks lief ohne Probleme und Yosemite läuft auch 😊

---

**Beitrag von „apatchenpub“ vom 31. März 2015, 18:27**

Crusade hat ein P5B ich habe ein P5Q, da würde ich mal sagen die Chancen Yosemite zum laufen zu bringen stehen nicht schlecht

---

**Beitrag von „blickpunk“ vom 31. März 2015, 19:01**

Danke schon mal für eure Antworten.

Dann werde ich mich mal über Ostern ans Werk machen. Falls jemand Tipps hat, schießt los.

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 2. April 2015, 14:01**

Ich denke ma es dürfte keine Probleme geben.

für den Sound <http://hackintosh-forum.de/ind...ID=14219&highlight=ALC883>

Alles weitere kann man später besprechen. Also Yosemite läuft bei mir gut bis auf das der Hackintosh ab und an mal einfriert je nach dem wie er grad lustig ist. Fehler ließ sich bis lang nicht lokalisieren.

Mit Mavericks gab es das Problem nicht.

Grüße

---

**Beitrag von „blickpunk“ vom 6. April 2015, 16:11**

So heute geht es end sich Los.

Schon bei beginn habe ich die ersten Probleme.

Während des Bootvorgangs schaltet der Monitor einfach ab.

Folgende Bootflags habe ich bereits gesetzt: GraphicsEnabler=No -x -v

Hat jemand von euch einen Tipp.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 6. April 2015, 16:30**

Probiere GraphicsEnabler=Yes

---

### **Beitrag von „blickpunkt“ vom 6. April 2015, 18:15**

Also nach dem versäumten Flashen des Boards. Was ich gerade nachgeholt habe 😊 und der Bootflag GraphicsEnabler=Yes beginnt nun die Installation.

Sobald ich auf weitere Hindernisse stoße gib ich bescheid.

Danke schon mal bis hier her.

#### **EDIT:**

Die Installation verlief ohne Probleme. Grafikkarte wurde direkt erkannt. Sound und LAN musste ich Nachinstallieren. Das was mich nun noch stört ist das der CPU Lüfter auf Vollgas

läuft. Kann mir evtl. jemand sagen wie ich das Umstellen kann.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 6. April 2015, 18:38**

Was für einen bootloader hast du im Einsatz

---

### **Beitrag von „blickpunk“ vom 6. April 2015, 19:14**

Chameleon, den hab ich über Multibeats installiert

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 6. April 2015, 21:47**

Hast du zusätzlich noch NullCPUPowerManagement installiert?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 6. April 2015, 22:14**

Hast du mal im BIOS unter **CPU Q-Fan Control** auf "Enabled" gestellt?  
--> Dann kannst du unter **CPU Fan Profile** auf "Silent Mode" ändern.

---

### **Beitrag von „blickpunk“ vom 7. April 2015, 22:26**

Ja, QFan Control ist eingeschaltet und ich habe auf Silent Mode gestellt. Allerdings keine Änderung.

NullCPUPowerManagement muss ich schauen, glaube aber das es Installiert ist.

---

## Beitrag von „Griven“ vom 8. April 2015, 22:14

NullCPUPowerManagement und der Wunsch nach möglichst leisem System beißt sich irgendwie 😊

Die NullCPUPowerManagement legt das PowerManagement lahm sprich der Prozessor läuft dauerhaft auf Vollgas, das hier dann die Lüfter drehen ist doch wohl nur mehr als logisch, oder? Sofern Du mit Chameleon oder Chimera arbeitest schmeiß den wieder raus und ergänze Deine org.chameleon.Boot.plist um die folgenden Einträge

Code

1. `<key>CSTUsingSystemIO</key>`
2. `<string>Yes</string>`
3. `<key>DropSSDT</key>`
4. `<string>Yes</string>`
5. `<key>GenerateCStates</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>GeneratePStates</key>`
8. `<string>Yes</string>`

Für Rechner der Core2 Generation wird damit das Speedstepping von OS-X aktiviert und der Rechner sollte sauber rauf und runter Takten und damit auch Ruhe im Bereich der Lüfter einkehren.