

**Erledigt**

## Gibt es ein Ozmosis für das Mainboard P8Z77-V LX?

**Beitrag von „makkitosh“ vom 27. September 2015, 12:24**

Hallo,

ich bin ein absoluter Mac Neuling, kenne mich nur mit Windows sehr gut aus. Mithilfe diverser Videos ist es mir gelungen einen funktionierenden Install.-Stick zu erstellen und das System Yosemite zu installieren. Jedoch scheint die Sache für unerfahrene nicht ganz so einfach zu sein und in der wenigen Zeit, die ich dem Thema spendieren kann, bin ich zwar auf viele Infos gestoßen und diese umzusetzen jedoch komme ich keinen Schritt weiter, als dass ich nur mit -v -x booten kann. Wenn ich das richtig verstanden habe, sollte ein Ozmosis eine Menge Arbeit und Schweiß ersparen, daher meine Frage: Gibt es ein Ozmosis für das Mainboard P8Z77-V LX? In der Hoffnung, dass ich meinen account diesmal richtig angelegt habe, bedanke ich mich für eure Hilfestellung.

---

**Beitrag von „MaxSpigot“ vom 27. September 2015, 12:33**

Hey 😊 Schau dir mal diesen Thread an : <http://hackintosh-forum.de/ind...highlight=ASUS+P8Z77-V+LX>

Dort wurden diverse verschieden modifizierte BIOS-Versionen hochgeladen.

---

**Beitrag von „makkitosh“ vom 29. September 2015, 18:50**

Danke für deinen Beitrag, werde sofort nachschauen...



Habe alle Infos gelesen und erwogen das mit dem osmosis erstmal zu lassen...

Ich habe mit System Info einen Kompatibilitätscheck gemacht (Bild ist angefügt) Sehe ich das richtig, dass mir vier Kexte fehlen, das System aber 100% kompatibel ist? Kann mir jemand sagen, welche Kexte ich hier benötige? Kann wie gesagt nur mit -x booten...

Vielen Dank für Hilfestellung..

---

**Beitrag von „MaxSpigot“ vom 29. September 2015, 20:47**

Boote mal mit -v und ohne -x und schick uns ein Foto

---

**Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 08:04**

Vielen Dank für deine Rückmeldung...

im Anhang sind Bilder... Wenn ich mir das durchlese, denke ich, dass es an den PCI, PCIExpress-Treibern liegt, wenn ich mit -x boote flimmert der Bildschirm auch sobald das Bild mit der Passworteingabe kommt(Siehe Bild), wo ich vermute, dass die Graka erkannt wird, die Datenübertragung jedoch nicht richtig funktioniert, weil die PCIexpress-Treiber fehlen. Nur habe ich bisher keine Kexts für mein Board gefunden...

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 08:27**

Die iGPU ist im Bios deaktiviert?

---

**Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 10:56**

Die CPU hat keinen GPU-Chip, daher kann ich im BIOS nur PCI, oder PCIe auswählen...

---

**Beitrag von „OiWarning“ vom 30. September 2015, 13:06**

ich hatte damals mit meiner GT620 ähnliche Probleme , sowohl mit Ozmosis als auch mit Clover , die Bootloader haben damals mit aller Gewalt versucht für die karte Unterstützung zu injecten was aber nicht nötig war , als ich die injection deaktiviert hab lief es bei mir rund .

Keine Ahnung ob das was hilft aber n versuch ist es wert 😊

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 13:27**

Wie deaktiviere ich die injection?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 13:28**

Dein Bootloader ist immer noch Chimera?

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 13:41**

jepp.. Ich kenne mich nur mit Windows-Systemen aus, bei Clover muss man wohl einige Programmierkenntnisse mitbringen, oder?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 13:42**

Probiere mal GraphicsEnabler=No

EDIT zu Clover:

Nöö Programmierkenntnisse brauch man da nicht.. ist fast identisch aufgebaut wie Chameleon, Chimera usw.. Halt nur komplexer und man kann es viel weiter anpassen.

Über den Clover Configurator geht dies recht einfach 😊

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 13:48**

Dann schaue ich mal, wie man Clover installiert...

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 13:54**

Hast du den Bootflag GraphicsEnabler=No unter Chimera mal ausprobiert?

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 13:56**

GraphicsEnabler=No

funktioniert auch nicht...

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 13:58**

Der Monitor ist aber an DVI angeschlossen ja?

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 14:01**

Jo, an DVI..

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 14:03**

Hmm laut Recherche sollte die Karte mit GraphicsEnabler=No laufen... Was hast du alles in der org.chameleon.boot.plist stehen?

Ansonsten echt mal Clover probieren.

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 30. September 2015, 14:28**

meinst du das hier mit org.chameleon.boot.plist? (Bin wie gesagt Windows-user... 😊 )

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 30. September 2015, 14:29**

Das erinnert mich an meine GT450, bis Mavericks lief die mit GE=YES und danach gar nicht mehr. Ich bin dann auf Clover umgestiegen und alles lief wie geschmiert

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 3. Oktober 2015, 11:48**

Eine Frage: Ich lese mich gerade ein, wie der install.-Stick mit Clover erstellt wird und da wird beschrieben, dass man die Kexte (System/Library/Extensions) kopieren sollte. Reicht es, diese einfach zu kopieren?

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 3. Oktober 2015, 13:04**

Das Kopieren ist zur Sicherung der Kexte gedacht, da die einige bei einem Update überschrieben werde; die AppleHDA z.B.

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 3. Oktober 2015, 13:16**

es reicht aber, diese einfach zu kopieren, also nix mounten, oder so?

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 3. Oktober 2015, 13:27**

ich habe bei mir ein Verzeichnis erstellt in dem ich jeden nachinstallierten Kext kopiere, damit kann ich jederzeit diese neu installieren

---

### **Beitrag von „makkitosh“ vom 4. Oktober 2015, 12:53**

Ich möchte einen Installstick mit Clover erstellen, habe aber das Problem, dass ich kein Passwort im Terminal eingeben kann. Ich gebe den sudo-Befehl ein und drücke Enter und bei der Passwortabfrage kann ich nichts eingeben... Kann mir da jemand helfen?

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 4. Oktober 2015, 15:25**

Du musst an der Stelle blind schreiben, dh. aus Sicherheitsgründen wird keine Rückmeldung in Form von Sternchen o.ä. gegeben (Die Eingabe deines Passwortes anschließend mit "Enter"

ganz klassisch abschließen)

---

**Beitrag von „makkitosh“ vom 4. Oktober 2015, 16:16**

Danke für deinen Beitrag, werde es versuchen...