

**Erledigt**

## nach cpu wechsel kommt ML net mehr hoch

**Beitrag von „thecook“ vom 29. März 2016, 15:24**

Hallo Freunde wie berichtet hab ich mir den Xeon E5450 eingebaut.

Nun kommt mein ML net mehr hoch

vorher Core 2 jetzt E5450 Bios ist ok mit den gleichen Einstellungen nur [Bios Update](#) mit Microcodes.

Win 10 Funktioniert einwandfrei nur ML startet net mehr durch

ganze Zeit nur weisser Bildschirm

hatte ML mit Chamelelon installiert ohne Dst

muss ich jetzt alles neu machen 😞

wie bringe ich ML bei das jetzt n Quad aufm Board sitzt

LG

---

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. März 2016, 15:25**

Also du benutzt Chamäleon? ML= Mountain Lion? Boote mal im Verbose Modus und mach n Bild davon 😊

---

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 29. März 2016, 21:51**

Zusätzlich würde ich noch auf den Clover Bootloader umsteigen.

Da haben unsere Experten und interessierte Thread Besucher mehr Möglichkeiten um Hilfe ganz konkret anzubieten.

Das OS X wie Mountain Lion und Snow Leopard erkennen den Intel Xeon Quad Core von ganz alleine, mein GA G31M ES2L juckelt da einfach durch auf den Schreibtisch.

---

## **Beitrag von „YogiBear“ vom 30. März 2016, 00:05**

Welche Bootflags nutzt du denn?

---

## **Beitrag von „Fantomas“ vom 30. März 2016, 14:16**

Es handelt sich bei dem Xeon E5450 um einen Sockel 771 Prozessor! Ich gehe mal davon aus, das du ihn modifiziert hast! Wir hatten das Thema hier schon einmal, kann mich nur nicht mehr erinnern,wann das war! Da gab es auch große Probleme und der User hat dann wieder die Sockel 775 CPU eingebaut! Das es mit Windows funktioniert, kann auch gut sein, ist Windows doch eine ganze Menge unkomplizierter, was die Hardware angeht! Mußt mal im I-Net schauen, ob es dort Hinweise in Bezug auf Mac OS X (Hackintosh) gibt!

---

## **Beitrag von „thecook“ vom 30. März 2016, 19:52**

hallo,  
na die Kiste kommt einfach net mehr hoch

hab jetzt schon alles versucht -x- -v geht net

bootet mit ML danach weiser Bildschirm

mein Usb stick mit Snow Leopard funktioniert noch einwandfrei

bei SI hab ich ne dst bei MI ging es ohne

ja klar

glaube da muss ich neu installieren

mit clover kenne ich mich gar net aus

LG

ja klar hab den chip aus china ist schon modifiziert Kerben und mod ist schon drauf

vorher lief halt MI einwandfrei

SI geht auch noch

Schade naja mal schauen

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 30. März 2016, 20:33**

Du kannst es mit einem Neu-Install versuchen, ich glaube aber eher dass der Microcode nicht passt.

Den kann man selber in das BIOS schreiben, hat bei meinem GA G31M ES2L bestens funktioniert, OS X startet und läuft einwandfrei mit der Mod-CPU.

Hier mal der Link ... <http://www.delidded.com/lga-771-xeon-microcode/>

## **Beitrag von „thecook“ vom 31. März 2016, 12:19**

ok Danke ist nur komisch das Snow Leopard, das ich noch auf Usb Stick habe einwandfrei funktioniert.

zum Bios da traue ich mich net so richtig ran?

koennte mir evtl jemand die Microcodes einfügen wenn ich das Bios hier hochlade.

so hab mal das letzte Bios hochgeladen.

wäre Supi wenn das jemand patchen koennte #

hat sich erledigt lag wirklich am Bios

musste jedoch neu installieren, ging aber dann ruckzuck

LG

LG

---

## **Beitrag von „griven“ vom 3. April 2016, 23:30**

Da es nun letztlich wirklich am Bios gelegen hat und nun alles Funktioniert wie erwartet habe ich den Thread mal als erledigt markiert 😊

---

**Beitrag von „thecook“ vom 4. April 2016, 12:18**

Danke  
als nächstes werde ich mal El Captain versuchen.  
Stick mit Unibeast habe ich schon erstellt.

hab gesehen dass es da ein neues Multibeast gibt.

Frage gibts da ne gute Anleitung, kenne mich mit Clover gar net aus.

Zustand jetzt Chameleon Bootloader Ml und Win 10 sowie Win 7 starte ich alles über den Bootloader.

und nochmals danke für den Tip mit dem Bios.

da ware ich nie drauf gekommen.

LG