

**Erledigt**

## **El Capitan Kompatibilität mit Ga-b150m-d3h**

**Beitrag von „MicrobeatZ“ vom 22. April 2016, 19:03**

Hy bin Neuling und bräuchte Hilfe bei der erst Installation von El Capitan auf diesem Board daher meine frage funktioniert das ?? wegen dem Skylake CPU??

danke

mainboard ga-b150m-d3h  
skylake Intel i3 3.7 ghz  
grafik msi GeForce gtx 750ti 2gb  
ddr4 16gb

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. April 2016, 19:20**

Hi, [@MicrobeatZ](#)

Dein System sieht soweit sehr gut aus!

Schau dich doch mal im [Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\)](#) um... Da gibt es bestimmt nützliche Infos für dich.

Hast du bereits einen Mac oder OS X fähigen Rechner um dir einen USB Stick zu bauen?

Wenn ja findest du in unserem [FAQ - Anfänger FAQ](#) weitere tolle Informationen die du dir unbedingt einmal durchlesen solltest.



---

**Beitrag von „biggasnake“ vom 22. April 2016, 19:24**



Skylake-Systeme haben wir mittlerweile einige hier die laufen 👍  
Du hast wahrscheinlich den **i3-6320** richtig? Mit Clover ist das machbar 😄😊

Im [Sammelthread](#) für Skylake's habe ich glaube gerade jemanden mit demselben Board entdeckt, schau mal rein.

Edit: da war der Doktor schneller

---

### Beitrag von „MicrobeatZ“ vom 22. April 2016, 19:25

Hy DR. Stein

nein leider habe ich kein mac fähigen rechner um einen USB Stick zu erstellen aber ein freund von mir hat ein MACbook a sollte es dann keine probleme geben ein Stick zu erstellen.

In dem Sammeltread von SKylake habe ich mich schon eingelesen nur ist es für mich ein wenig fach chinesisches da wie gesagt das für mich absolutes neuland ist 😄

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. April 2016, 19:27

[@MicrobeatZ](#)

Dann kann unser FAQ dir bestimmt helfen. Da werden einige Begriffe auch erklärt.

---

### Beitrag von „MicrobeatZ“ vom 22. April 2016, 19:29

@ biggasnake

ich habe den I3-6100 Skylake CPU

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. April 2016, 19:33

[@MicrobeatZ](#) Dann solltest du aber eine Taktrate von 3,7 Ghz haben und nicht 3,9 wie angegeben da ich die gleiche CPU verbaut habe 🤔

### **Beitrag von „MicrobeatZ“ vom 22. April 2016, 19:34**

jepp jetzt wo du es sagst muss ich korrigieren Sorry mein fehler

---

### **Beitrag von „biggasnake“ vom 22. April 2016, 19:34**

Ums Bootstick erstellen kommst du nicht herum, das Macbook deines Freundes ist da die bequemste Variante.

El Capitan im AppStore laden, zb. mit DiskMaker X den Bootstick erstellen und mit Clover versehen.

Die andere möglichkeit ist mit der Snow Leo DVD in der VM zu arbeiten...hierzu haben wie ein super [Tutorial](#) von Ralf.

---

### **Beitrag von „MicrobeatZ“ vom 22. April 2016, 19:36**

im übrigen habe kext dateien gefunden ddst boot plist usw für mein board wo muss ich das hin schieben damit er sie auch bootet in den extra Ordner??

ich lese mich mal in der FAQ durch aber danke erst mal für eure hilfe ihr seit top

Bios wird noch upgedatet auf Version F6 ist noch auf F5

---

### **Beitrag von „biggasnake“ vom 22. April 2016, 19:47**

Da [@trsrisland](#) dasselbe Board verwendet kannst du die config von ihm schonmal nutzen. Die Dateien hat er ja zur Verfügung gestellt.

Die Kexte sowie die config.plist kommen in den EFI-Ordner von Clover.  
plist: EFI/Clover  
Kexte: EFI/Clover/kexts/10.11

Lies dich erstmal ein wenig ein 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 22. April 2016, 23:43**

Hallo [@MicrobeatZ](#) Willkommen Im Forum! 👍

Du kannst den Jungs von der Skylake Task Force ruhig vertrauen, die haben sich da ordentlich eingearbeitet und wissen was zu tun ist.

Der Skylake Sammelthread ist schon für sich eine Hausnummer, man sucht sich sein System und lädt die angehängten Dateien runter, einfacher gehts doch garnicht. 😄

Falls es dann doch noch simples oder spezielles gibt, haben wir ja noch unseren [Skylake Sammelthread \(Hilfe und Diskussionen\)](#), oder du schreibst es hier in diesen Thread.

Ich wünsche viel Erfolg bei deinem Projekt.

---

### **Beitrag von „trrsisland“ vom 23. April 2016, 14:10**

Hallo MicrobeatZ,

falls Du folgendes noch nicht gemacht hast, dann überprüfe deine BIOS.F6 Einstellungen:

- Optimized Defaults
- Fast Boot - Disabled

- Storage Boot Option Control - UEFI Only
- Initial Display Output - PCIe 1 Slot (Grafikkarte vorausgesetzt!)
- xHCI Hand-off - Enabled
- SATA Mode Selection - AHCI
- VT-d - Disabled
- Wake on Lan - Disabled

Ich schicke Dir per PN ein Link von meiner Dropbox, beachte aber, das ich ich aktuell die Grafikkarte schon installiert habe.

Die Ordner Struktur habe ich für dich beibehalten, solltest also keine Probleme haben. Bevor Du neustartest, denke daran Kext-Utility durchlaufen zu lassen.

LG Treasure

---

### **Beitrag von „MicrobeatZ“ vom 23. April 2016, 17:46**

Danke dir  
werde ich mal testen 😄

---

### **Beitrag von „trrsrisland“ vom 25. April 2016, 09:28**

[@MicrobeatZ](#)

Wie ist dein aktueller Stand?

LG