

# Asus Board Z270 und Kaby Lake (Skylake Nachfolger)

**Beitrag von „Pazifik“ vom 29. Dezember 2016, 18:43**

War gestern in einen Pc laden in Berlin die haben das neue Asus Board inklusive die Nachfolger vom Skylake da jetzt meine Frage weiss einer obe man die neuen Sachen ohne Problem auf den Os betreiben kann und wenn ja was muss man beachten?

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Dezember 2016, 19:29**

Ich kenne keinen der mit dem Skylake Nachfolger einen Hackintosh aufgesetzt hat.  
Da würde ich mal die Forensuche oder Google befragen, man soll ja nie nie sagen, vielleicht bist du ja dann der erste. 😊

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Dezember 2016, 19:39**

Bisher gibt es den Skylake-Nachfolger Kaby Lake noch in keinem Mac, also wird er eigentlich auch nicht vom Betriebssystem unterstützt. Intel konnte Apple einfach nicht eine ausreichende Anzahl vor Weihnachten garantieren, und der jetzt endlich direkt unterstützte Film-Standard H.265 ist noch nicht in Quicktime integriert..

Nur sind die Unterschiede so gering, dass zumindest das Grobe ganz normal laufen wird, denn eigentlich sind diese CPUs für den gleichen Chipsatz gebaut.

Wie das dann mit den Z270er Chipsätzen wird hat mit jetzt 24 Lanes PCIe-Bandbreite kann Dir schlicht noch keiner verraten, die werden ja erst im Januar offiziell vorgestellt. Aber das wird sicher nicht lange brauchen. Mit Clover bekommt man schließlich fast jeden Chipsatz mit macOS zum Laufen..

---

**Beitrag von „Fredde2209“ vom 29. Dezember 2016, 19:41**

Und warum ein Asus Board? Ein normales Z170 würde es auch tun. Das Bios für KabyLakes ist schon draußen, also könntest du dir einfach nur die CPU holen und ein evtl. günstigeres Mainboard. Oder kann man die nur zusammen kaufen?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Dezember 2016, 19:47**

[@Pazifik](#) Ich war mal so frech und habe deinen Thread umbenannt, ein "Asus Board Z270 und Kaby Lake (Skylake Nachfolger)" hat mehr Aussagekraft. 😊

[@Fredde2209](#) Weil "neu" eben "neu" ist und demzufolge immer besser ist, oder willst du etwa sagen die Hersteller lügen? 😄

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 29. Dezember 2016, 19:50**

In der [ssdtPRGen](#) (Beta) schon enthalten.

---

### **Beitrag von „Pazifik“ vom 29. Dezember 2016, 22:59**

Arbeite noch mit meinen alten I7 3770 also würde sich der neue Chipsatz gleich richtig lohnen und den neuen Cpu plus der Ram.

---

### **Beitrag von „devo“ vom 15. Februar 2017, 18:16**

Hey,

habe mir einen neuen PC geholt (zum Arbeiten / Spielen) und würde natürlich gern einen Hacki aufsetzen.. nunja es ist ein

ASUS Maximus IX Formula (Z270) mit Core i7-7700K... eher keine Chance, oder? Clover bleibt beim Booten stecken 😞

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Februar 2017, 21:48**

Im Prinzip wird das schon gehen, Du brauchst für die CPU nur eine passende Fake-ID, so lange es die bzw eine ähnliche nicht auch in einem iMac gibt (also April oder Mai wahrscheinlich..). Es gibt hier ja schon einige 270er..

---

### **Beitrag von „devo“ vom 15. Februar 2017, 21:51**

#### Zitat von MacGrummel

Im Prinzip wird das schon gehen, Du brauchst für die CPU nur eine passende Fake-ID, so lange es die bzw eine ähnliche nicht auch in einem iMac gibt (also April oder Mai wahrscheinlich..). Es gibt hier ja schon einige 270er..

Oookaay.. hattest es heute nur mal auf die schnelle probiert aber sobald der USB Stick bootet bleibt er bei dem Apfel Logo stehen. Dann probier ich mal etwas intensiver rum. Würde dann die iGPU für macOS nehmen und die 1060er für Windows 10.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Februar 2017, 22:15**

Ob NVIDIA für die neueren Karten jemals Treiber für macOS raus bringen wird, steht allerdings auch in den Sternen. Apple setzt ja zZt voll auf AMD-Grafik. Und selbst da laufen die modernen Karten, deren Chips auch in iMacs eingebaut werden, durch deren andere Initialisierung für ernsthafte Schwierigkeiten. Aber die 270er Chipsätze werden sicher laufen, sobald die nächsten iMacs raus kommen..

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „devo“ vom 9. April 2017, 13:25**

Moin Moin,

gibt es schon jemanden, der die Z270 ASUS-Boards erfolgreich mit dem i7-7700k zum laufen gebracht hat? Gerne auch mit der iGPU.

Viele Grüße und nen schönen Sonntag

---

### **Beitrag von „Blackmilka“ vom 22. April 2017, 13:04**

Moin!

Also bis auf den Onboard Sound läuft bei mir alles!

Grüße! 😊

---

## Beitrag von „gregi39“ vom 22. April 2017, 13:16

Hei

Sound da brauchst du

die hier [http://github.com/toleda/audio\\_CloverALC/blob/master/config-audio\\_cloverALC.plist.zip](http://github.com/toleda/audio_CloverALC/blob/master/config-audio_cloverALC.plist.zip)  
einfach in deinen config.plist eintragen unter Kext-pach

wenn du das gemacht hast brauchst du noch das hier

[http://github.com/toleda/audio\\_CloverALC/blob/master/deprecated/audio\\_cloverALC-120.command.zip](http://github.com/toleda/audio_CloverALC/blob/master/deprecated/audio_cloverALC-120.command.zip)

dann sollte sound auch laufen

lg

---

## Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2017, 15:23

Es stellt sich aber auch tatsächlich die Frage, welcher Codec hinter dem

Zitat

ROG SupremeFX 8-Channel High Definition Audio CODEC S1220A

steckt.

Da wäre vielleicht mal die Nutzung eines Linux-Live-USBs spannend, gefolgt von den Terminal-Befehlen:

Code

1. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt`
2. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt`
3. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt`
4. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt`

Danach dann mal die Text-Dateien vom Desktop, mit Inhalt (nicht die leeren), hier zu posten.

---

## Beitrag von „devo“ vom 27. April 2017, 10:44

Hey,

mittlerweile läuft die Kiste super stabil.

[Asus Maximus IX Formula / 7700k - Meine Erfahrungen](#)

Wegen dem Sound.. da hab ich eine USB-Lösung genommen (+ optical out für mein Logitech Z-5500)

<https://www.amazon.com/Turtle-...tal-Adapter/dp/B0036VO4X4>

Funktioniert ohne Treiber plug&play 😊