

**Erledigt**

## **PC mit Z170I Pro und Skylake 6700K**

**Beitrag von „sasch“ vom 21. April 2017, 18:57**

Hi

ich habe noch einen PC übrig und wollte den vielleicht zu einem Hackintosh umbauen.

Würde das soweit passen ?? Gibt es da ein Ozmosis Bios Mod ??

Folgende Config:

Motherboard Asus Z170I Pro Gaming ITX  
Ram 32 GB DDR4  
CPU I7-6700K Skylake  
SSD Samung 950 Pro 512Gb  
Grafik GTX980 Ti EVGA  
Corsair Cooling Hydro Series H100i GTX  
Corsair Gehäuse 380T  
Corsair Netzteil RM650i

Schon mal danke für die Infos

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. April 2017, 19:00**

Ozmosis geht nicht bei Skylake.

Da bleibt dir nur Clover. Aber dein Setup geht auf jeden Fall. Sieht gut aus. 😊

## Beitrag von „sasch“ vom 21. April 2017, 19:05

Ich habe jetzt einen USB Stick erstellt und die Daten von diesem thread in die ordner auf der EFI Partition kopiert.[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)  
Leider Hängt der Rechner beim booten. Hat da jemand ein paar Tips ??

Kext habe ich unter Efi/Clover/Kexts/10.12 kopiert  
Die Config habe ich unter EFI/Clover kopiert  
Die DSDT.aml habe ich unter EFI/Clover/ACPI/patched und direkt unter EFI/ kopiert

Starten tue ich mit NV\_Disable=1

Ok Habe es jetzt zum booten bekommen . Leider findet der Installer die NVME SSD nicht. !!!

Hat da jemand eine Idee ??

---

## Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2017, 01:10

Diese DSDT ist für ein komplett anderes Board und kann bei dir nicht funktionieren.  
.aml-Dateien sind Bestandteile des BIOS eines Mainboards. Wenn du auf deinem ASUS die Angaben für ein MSI versuchst einzubinden, wird das System natürlich nicht starten.  
Du kannst die Datei in beiden Lokationen entfernen.

Ich würde eher auf die Config.plist aus diesen Beiträgen setzen:

[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

oder

[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

oder

[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

oder

[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

---

### **Beitrag von „sasch“ vom 22. April 2017, 10:22**

Oh Mist stimmt habe ich übersehen. Wieso heißen die den gleich ;o))

Komischerweise funktioniert das meiste. Ich probiere mal so eine .aml datei selbst zu machen. Kannst du mir da etwas unterstützung geben. Ich habe mich schon länger nicht mehr mit dem Thema beschäftigt. Windows 10 habe ich noch drauf.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2017, 10:42**

Du musst keine DSDT.aml selbst erstellen, sondern solltest das Original aus dem BIOS extrahieren, um es im Nachgang zu bearbeiten.

Das Extrahieren erfolgt durch die mehrfache Nutzung der F4-Taste im Clover Bootmenü.

Es wird dir zwar nicht angezeigt, aber damit werden alle .aml-Dateien des BIOS auf die versteckte EFI-Partition in den Ordner /EFI/CLOVER/Acpi/origin gespeichert.

DSDTs für Skylake Systeme können annähernd mit den Patchen von Intel9-Systemen bearbeitet werden.

Als Editor empfiehlt sich das Tool [Maciasl](#), achte aber darauf, dass du die im Link beiliegende .plist Datei vor dem Ausführen in den Ordner ~/Library/Preferences kopierst, damit alle Online-Repos für Maciasl zur Verfügung stehen.

In unserem Wiki findest du eine interessante Anleitung zum Patchen der DSDT per Maciasl:

<https://www.hackintosh-forum.de...gepatchten-DSDT-Desktops/>

---

### **Beitrag von „sasch“ vom 22. April 2017, 12:00**

Ok danke dir - werde mir mal alles anschauen.

Ich bin jetzt gerade beim Durcharbeiten und Patchen

Wo finde ich den diese einträge ??

Rename HDAS nach HDEF (alle Einträge) -> Damit die Onboard-Audio-Einstellungen von OSX gezogen werden.

Rename HECI nach IMEI (alle Einträge) -> Damit die HDMI-Audio-Einstellungen für Onboard Grafik von OSX gezogen werden.

Ich glaube damit komme ich noch nicht klar. Denke da muß man etwas tiefer in die Materie eintauchen

Update

Im Moment läuft das System erstmal

GTX 980 Ti - OK

NVME SSD SM951-NVMe - OK

Audio Soundkarte - OK

Sleep geht - allerdings wacht er wieder auf.

Audio Displayport - geht nicht

Wlan und Bluetooth - Habe ich zwei andere Karten bestellt BCM943602CS und BCM94352Z