

Erledigt

## Error beim SSDT Erstellen

**Beitrag von „Jofrax“ vom 6. März 2019, 10:45**

Hallo zusammen,

Ich hab versucht eine SSDT mit ssdtPRGen von Piker Alpha zu erstellen und habe mich an diese Anleitung gehalten <https://hackintosh.com/guide...fee-lake-ssdt-hackintosh/>

Habe ein Bild vom Error angehängt. Wie gebe ich dem Programm diese Informationen bzw. hat jemand eine Anleitung dazu in der das erklärt wird?

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. März 2019, 13:36**

Erstell dir doch mit CPUFriend eine DataProvider.kext

Folgendes im Terminal ausführen:

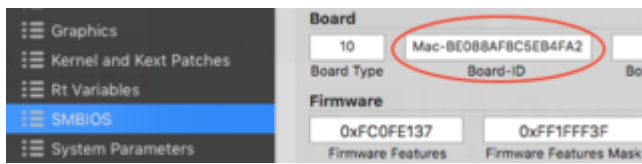
```
cd ~/Desktop
```

```
git clone https://github.com/PMheart/CPUFriend
```

```
cd ./CPUFriend/ResourceConverter
```

```
./ResourceConverter.sh --kext  
/System/Library/Extensions/IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/PlugIns/X86PlatformPlugin.kext/Contents/R  
9AE82516C7C6B903.plist
```

Die Resource Mac-9AE82516C7C6B903.plist musst du deinem SMBIOS anpassen. Welche erfährst du in Clover:



CPUFriend und die erzeugte Provider.kext müssen dann anschließend in den Kexts-Ordner

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 6. März 2019, 16:01**

Gibt es da keine offizielle Methode um dem Programm die nötigen Informationen zu geben?

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 6. März 2019, 16:17**

Welches SMBios benutzt du?

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 6. März 2019, 16:18**

Ich nutze Imac 18,3

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 6. März 2019, 16:21**

iMac18,3 hat den CPU noch nicht mal verbaut.

Umstellen auf das



Neustarten und eine SSDT erstellen, nach erfolgreichen erstellen kannst du zu iMac18,3 zurückkehren.

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 7. März 2019, 22:35**

Hat leider nicht funktioniert, ich bekomme immernoch den gleichen Error

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 7. März 2019, 22:49**

Zeig mal den Ordner wo er es hin kopiert hast und was du im Terminal eingegeben hast.

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 17:06**

Ich habe es über 2 Methoden probiert

1: Ordner in die Benutzer Library und diese Befehle ausgeführt: `cd ~/Library/ssdtPRGen, sudo sh ssdtPRGen.sh -p 'i5-8600K'`

2: Skript im Downloadordner dann diese Befehle: cd Downloads, sudo chmod +x ssdtPRGen.sh, sudo ./ssdtPRGen.sh

Beide male kam die Meldung wie im Screenshot oben

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 17:18

Hast du den Ordner ssdtPRGen.sh-coffee\_lake in der zip in ssdtPRGen umbenannt, bevor du cd ~/Library/ssdtPRGen und sudo sh ssdtPRGen.sh -p 'i5-8600K' im Terminal eingegeben hast.

---












### Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 17:24

Ja hab ich umbenannt. Er sagt ja als Error dass ich die Daten zu dem Prozessor sammeln muss, gibt es eine Möglichkeit dem Programm diese Daten zu geben? Habe dazu leider nichts gefunden

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 17:39

Da drin ist alles zu deiner CPU hinterlegt

 Broadwell	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	6 KB
 Coffee Lake	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	2 KB
 Haswell	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	8 KB
 Ivy Bridge	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	7 KB
 Kaby Lake	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	3 KB
 Models	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	5 KB
 Restrictions	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	1 KB
 Sandy Bridge	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	5 KB
 Skylake	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	5 KB
 User Defined	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	2 KB
 Versions	30.07.2018 05:08	CFG-Datei	1 KB

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 17:40**

Coffeelake ist bei mir nicht vorhanden

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. März 2019, 17:50**

Hast du ssdtPRGen.sh schon einmal in ~/Library/ssdtPRGen installiert?

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 17:54**

dann hast du doch schon deinen Fehler gefunden.

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 17:57**

Kannst du mir das Coffeelake.cfg schicken? Dann kann ich es bei mir einfügen wenn es so funktioniert

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. März 2019, 18:03**

Das Script erwartet, dass die Config-Dateien in ~/Library/ssdtPRGen/Data liegen. Du müsstest also die Config-Dateien aus dem Hackintosher-Download in dieses Verzeichnis kopieren.

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 18:07**

das ist von der Seite die du gepostet hast die zip Datei.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. März 2019, 18:10**

Schuss ins Blaue, damit das Verzeichnis genutzt wird, in dem ssdtPRgen.sh aus dem Download liegt (Zeilen 229 und 230):

Code

1. #gPath="{gHome}/Library/ssdtPRGen"
  2. gPath="{dirname "\$BASH\_SOURCE"}"
- 

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 18:14**

Das erklärt alles, ich hatte die Zip Datei von Github runtergeladen, da waren alle CPUs bis Kaby Lake dabei

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 18:30**

Das verstehe ich gerade null, du postest eine Seite und schreibst das.

#### Zitat von Jofrax

Ich hab versucht eine SSDT mit ssdtPRGen von Piker Alpha zu erstellen und habe mich an diese Anleitung gehalten <https://hackintosh.com/guide...fee-lake-ssdt-hackintosh/>

Dann kommt raus, das du dich doch nicht nach dieser Seite gehalten hast. 🤔🤔🤔🤔🤔

Wichtig ist das es jetzt klappt mit diesem Ordner.

---

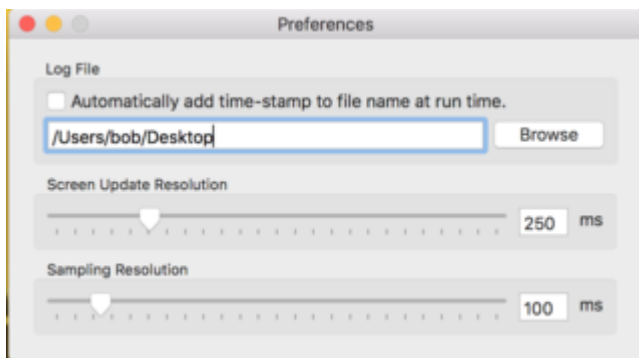
### **Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 23:08**

Hatte gedacht die Github Version ist aktueller. Hat auf jedenfall geklappt, vielen Dank für eure Hilfe 😊

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 23:21**

Perfekt, mit Intel Power Gadget kannst du sehen ob er auch richtig taktet.



## Beitrag von „Jofrax“ vom 8. März 2019, 23:25

Jo läuft alles top 👍