

**Erledigt**

## ssdt.aml wird nicht erstellt

### Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 17:48

Hallo, guten Abend,

ich habe mir das Script <https://raw.githubusercontent.com/0x0705/RGen.sh/Beta/ssdtPRGen.sh> heruntergeladen und ausgeführt.

Erst mal zeigt mir das Script diese Warnung an "Warning: 'cpu-type' may be set improperly (0x0705 instead of 0x0905) - Clover users should read [https://clover-wiki.zetam.org/Configuration/CPU#cpu\\_type](https://clover-wiki.zetam.org/Configuration/CPU#cpu_type)".

Dann fragt mich das Script folgendes "Compiling: ssdt\_pr.dsl Do you want to open ssdt.dsl (y/n)?", was ich mit ja beantworte, daraufhin wird mir die .dsl Datei angezeigt.

Und das wars, es wird keine .aml Datei angelegt, was ist da los?

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 19. März 2017, 18:02

Hast du dich an diese [Anleitung](#) gehalten, also inklusive change the permissions?

---

### Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:03

Ja genau so gemacht wie es dort angegeben ist.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:09

Die .dsl als auch .aml werden im Ordner ~/Library/ssdtPRGen abgelegt und können von dort aus weiter genutzt werden.

D.h. kopiere die fertige ssdt.aml in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/patched und schaue nach

einem Neustart, ob das gewünschte Verhalten damit erzielt wird.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 19. März 2017, 18:10**

Hast du über Gehe zu/Gehe zum Ordner ... /Library/ssdtPRGen/ ... geschaut ob die SSDT dort abgelegt wurde?

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:14**

Nein hab noch nicht geschaut, weiß nicht wo der Ordner ssdtPRGen ist!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:18**

Im Finder nutzt du in der Menüleiste den "Gehe zu" und im auftauchenden Menü den Punkt "Gehe zu Ordner".

Im erscheinenden Fenster fügst du folgende Zeile ein:

Code

1. ~/Library/ssdtPRGen

und klickst auf "Ok"...

Damit solltest du in den gesuchten Ordner gelangen.

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:20**

Ok gefunden...

Ist aber keine .aml Datei drin nur die .dsl Datei.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:22**

Dann öffne sie mit Maciasl und sichere sie als .aml.

Wenn das nicht funktioniert, stimmt etwas mit der .dsl nicht.

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:28**

Was soll ich die einfach als .aml sichern, oder noch Compilieren?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:32**

Wenn du als .aml sicherst, wird Maciasl automatisch kompilieren.

Wenn dabei Fehler auftreten, wird das sichern nicht funktionieren.

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:35**

Also ich hab jetzt "speichern als" in "ACPI Machine language binary" genommen.

Ist das richtig?

Hab Sie jetzt gespeichert.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:38**

Das ist der korrekte Weg.

Wenn das Script das nicht automatisch gemacht hat, aber Maciasl keine Schwierigkeiten mit der Datei hatte, scheint was am Script nicht ganz kosher zu sein.

Teste die SSDT.aml mal, um herauszufinden, ob nun alles passt...

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:40**

Wie kann ich die denn testen?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:43**

Wurde das noch nie im Forum besprochen?

Die Datei kommt in den gleichen Ordner wie die gepatchte DSDT.aml...

Nach /EFI/CLOVER/ACPI/patched...

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:45**

Also ich hab jetzt einen Neustart mit der ssdt.aml gemacht keine Fehler und in HWMonitor wird runtergetaktet, somit scheint alles IO, oder?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:46**

Würde ich auch sagen...

Klingt wie "Jetzt passt's"... 😊

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:49**

Super, freut mich, ich Danke euch...

Hab noch eine Frage zur Grafikkarte, kann ich die hier stellen, oder soll ich einen neuen Thread aufmachen?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 18:53**

Stell die Frage und wir schauen mal... 😊

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 19. März 2017, 18:57**

Unter OSX wird die Karte immer 10 Grad wärmer als unter Windows, liegt das am Web Treiber?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 31. März 2017, 17:20**

Das dürfte wohl ziemlich eindeutig an den Webtreibern liegen die sind nicht sonderlich effizient auch und gerade bzgl. des PowerManagements.

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 31. März 2017, 17:30**

Ob da nochmal dran gearbeitet wird?