

## **Erledigt** DSDT Patchen

### **Beitrag von „aalbani“ vom 6. März 2018, 07:43**

Hallo,  
ich habe mal im Wiki den Standard Patchverlauf für Skylake Chipsätze abarbeiten wollen.  
Da bin ich auf diesen Patch gestoßen.  
Basic Apple Device Renames:

Spoiler anzeigen

In meiner DSDT.aml finde ich diese Bezeichnungen nicht.  
Wie wende ich diesen Patch an?  
Und brauche ich den überhaupt?

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. März 2018, 08:07**

Wenn du den patch anklickst und der Apply Button nicht aktiviert ist, da die jeweiligen Device Namen in deiner DSDT nicht gefunden werden, dann lass ihn einfach weg 😊

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 6. März 2018, 08:29**

OK, Danke!  
Jetzt hab ich noch eine Frage.  
Ich habe hier den

Code

1. DefinitionBlock ("", "DSDT", 2, "ALASKA", "A M I ", 0x01072009)

stehen.

in einer anderen DSDT die sehr minimalistisch gehalten ist, wurde der Code

1. DefinitionBlock ("", "DSDT", 3, "APPLE ", "iMac", 0x00150001)

geändert.

Was ist nun empfehlenswert?

Die DSDT so lassen?

Oder für einen Mac bearbeiten?

Und wenn bearbeiten, woher nehme ich die Infos, welche unbedingt in die DSDT müssen und welche nicht?

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 6. März 2018, 16:19**

Das es bei dem oben genannten Patch gar nichts findet, ist mir aber auch neu. Man lernt nie aus.

---

### **Beitrag von „aalbani“ vom 6. März 2018, 18:09**

Ja ich hab mich genau an die Anleitung gehalten.

Ich lad mal meine DSDT mit hoch.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 6. März 2018, 20:32**

Wie hast du denn die ACPI-Tables extrahiert? Direkt aus MacIASL, oder mit Clover? In der von dir hochgeladenen DSDT haben ja sehr viele Geräte bereits den passenden Namen (XHC, HDEF, IGPU) und die hat auch schon einige Patches erfahren. Kannst du mal eine ungepatchte DSDT hochladen?

## **Beitrag von „aalbani“ vom 6. März 2018, 22:12**

OK, hier mal eine ungepatchte

---

## **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 7. März 2018, 10:10**

Da bewirken die "Basic Apple Device Renames" wenig, was aber nicht schlimm ist.