

**Erledigt**

## **Hackintosh EL Capitan auf ASUS P53SJ Laptop**

**Beitrag von „RomanPe“ vom 10. Oktober 2015, 16:21**

Hallo Hackintosh Leute Ich habe eine ASUS P53SJ Laptop auf dem ich gerne Hackintosh EL Capitan installieren möchte.

Hier mal paar Technische Angaben zum Laptop:

Prozessor: i5-2450M 2.50 GHz Sandy Bridge

RAM: 6 GB

Graka: Intel HD 3000 und Nvidia GeForce GT 520M

SSHD: 500GB

kann ich auf dem Laptop Hackintosh EL Capitan benutzen oder gäbe es da irgendwelche Probleme?

??????????

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Oktober 2015, 17:46**

Hey ho... Wenn die Nvidia sich vollständig ausschalten lässt dann könnte es einen Weg geben



## Beitrag von „RomanPe“ vom 10. Oktober 2015, 18:07

### [Zitat von CrusadeGT](#)

Hey ho... Wenn die Nvidia sich vollständig ausschalten lässt dann könnte es einen Weg geben 😊

wie kann man das rausfinden ob sich die nvidia vollständig ausschalten lässt?

---

## Beitrag von „connectit“ vom 11. Oktober 2015, 00:10

In dem du im Bios nachschaust ob es eine Option gibt die NVIDIA zu deaktivieren. Bei mir heißt der Punkt z.B Optimus.

Zu der HD3000 muss ich gleich anmerken, dass die zwar läuft aber nicht optimal (Graphic Bugs).

---

## Beitrag von „RomanPe“ vom 11. Oktober 2015, 00:54

### [Zitat von connectit](#)

In dem du im Bios nachschaust ob es eine Option gibt die NVIDIA zu deaktivieren. Bei mir heißt der Punkt z.B Optimus.

### [Zitat von connectit](#)

Zu der HD3000 muss ich gleich merken, dass die zwar läuft aber nicht optimal (Graphic Bugs).

Ne das geht bei meinem laptop leider nicht hab ich schon nachgeschaut im bios, gibts noch ne

andere möglichkeit die nvidia zu deaktivieren?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 11. Oktober 2015, 01:06**

Japp, die gibt es ist aber nicht so ganz profan da hier sowohl in die DSDT als auch in diverse SSDT Tabellen eingegriffen werden muss um den NVIDIA Chip komplett zu deaktivieren. Sprich es geht bedarf aber einer Menge Arbeit.

---

### **Beitrag von „RomanPe“ vom 11. Oktober 2015, 01:10**

#### [Zitat von Griven](#)

Japp, die gibt es ist aber nicht so ganz profan da hier sowohl in die DSDT als auch in diverse SSDT Tabellen eingegriffen werden muss um den NVIDIA Chip komplett zu deaktivieren. Sprich es geht bedarf aber einer Menge Arbeit.

Ok, denke mal für mich als neuling ist das komplex ,oder nicht?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 11. Oktober 2015, 18:02**

Das ist selbst für nicht Neulinge keine einfach Operation 😊

---

### **Beitrag von „RomanPe“ vom 11. Oktober 2015, 21:03**

Ok

---

### **Beitrag von „max8995“ vom 11. Oktober 2015, 23:10**

Ich möchte da jedoch noch einwerfen, ich konnte bei meinem Notebook die Grafikkarte deaktivieren, jedoch stellte sich irgendwann durch Zufall heraus, dass es auch mit aktivierter Grafikkarte funktioniert.

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 12. Oktober 2015, 11:01**

[max8995](#): auch wenn du mit aktivierter Nvidia Grafik booten kannst, du kannst sie nicht verwenden und sie braucht nur Strom wenn sie mitläuft 😊

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 12. Oktober 2015, 12:27**

[max8995](#) hast du eine DSDT/SSDT in Verwendung, wenn ja dann wird hiermit die Grafikkarte deaktiviert.