

**Erledigt**

## **Installation auf ASUS ROG G51J**

**Beitrag von „Eslon“ vom 31. März 2020, 13:11**

Hallo zusammen,

ich versuche gerade mein erstes HacBook zu basteln, jedoch komme ich nicht wirklich voran und hoffe mir kann jemand weiter helfen.

Als Hardware soll das alte ASUS G51J dienen, welches noch rumlag.

CPU: Intel Core i7 Q720M (keine iGPU)

GPU: NVIDIA GTX260M

RAM: 4GB

Bisher habe ich probiert diverse configs zu verwenden in Kombination verschiedener kexte, immer mit dem Ergebnis dass die Installation nicht startet.

Ich habe einen Boot Stick mit Clover im Legacy Mode.

Wie bekomme ich denn eine passende config.plist entsprechend meiner Hardware, ich hab schon eine Menge gelesen, aber als Neuling irgendwie keinen richtigen Weg in den ganzen Guides und Anleitungen im Netz entdeckt.

Edit: Hab noch ein Bild gemacht



Sollte ich irgendwelche notwendigen Informationen vergessen haben, versuche ich diese gerne nachzuliefern.

---

## Beitrag von „Eslon“ vom 1. April 2020, 13:20

Ok dieses Problem habe ich selber loesen koennen.

Musste noch eine Anpassung vornehmen, damit USBInject auch funktioniert.

Somit ist High Sierra nun auf der SSD installiert.

Die Grafikkarte wird in der Hardwareinfo richtig angezeigt, jedoch ist die Perfomance so nicht richtig, irgendwas passt da noch nicht. Ausserdem wird der Display nicht richtig erkannt. Dadurch hab ich nur 1024x768 und vermutlich auch keine 120Hz. Wie kann ich da dran gehen?

---

## Beitrag von „samnesjuwen“ vom 1. April 2020, 16:21

dazu brauchst du wahrscheinlich noch Nvidia Webdriver.

---

### **Beitrag von „Eslon“ vom 1. April 2020, 22:49**

Hab ich schon probiert, aber sobald ich `nv_disable=1` aus den bootargs raus nehme bleibt der Screen schwarz

---

### **Beitrag von „samnesjuwen“ vom 1. April 2020, 22:52**

tschuldigung. Du gibst im Browser ein: `nvidia webdriver high sierra`.

Was hat das denn mit nem Bootarg. zu tun?

---

### **Beitrag von „EinTim“ vom 1. April 2020, 22:56**

Installiert mal mit `nv_disable=1` erstmal die nvidia web Treiber und dann entferne `nv_disable=1` und ersetze es durch `nvda_drv=1`.

Ah noch ein dreizehnjähriger hier. Hallo samnesjuwen

---

### **Beitrag von „Eslon“ vom 1. April 2020, 23:08**

Ich werde es probieren, hab aber durch diverse Dinge testen, irgendwas zerschossen. Jetzt startet gerade garnix 🤔