

**Erledigt**

## **Hackintosh auf Shuttle SG33G5 + GeForce G210 PCI Express 1 GB**

**Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 31. Januar 2017, 09:54**

Hallo Leute,

ich hatte noch einen älteren Shuttle SG33G5 mit AMD-Grafik rumstehen, wollte auf diesem El Capitan installieren.

Also USB-Stick mit Unibeast erstellt, kein Problem.

Der Shuttle bootet leider nicht von USB, egal was ich im BIOS einstelle. Sobald ein Stick eingesteckt ist bootet er gar nicht mehr.

Alternativ könnte ich vom DVD-Laufwerk booten, aber wie erstelle ich diese DVD? Mit welchen Tools?

Danke!

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Januar 2017, 10:21**

Du könntest die Platte ausbauen und am Mac oder Hackintosh formatieren, dann Clover auf der ESP im Legacy Modus installieren.

Dann die Platte wieder in den Shuttle einbauen, booten und im Auswahlmene von Clover steckst du den USB Stick zum installieren ein.

Ein Versuch ist es wert ... 😊

## **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 1. Februar 2017, 19:04**

Danke, hab's (naja) hinbekommen.

Aber kein Wlan, Ethernet, Sound.

WLAN ist AR 5005, LAN ist Marvel Yukon 88E8056.

Grafik (Ati HD 4550) wird auch nicht unterstützt.

Gebe es erstmal auf.

---

## **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 8. Februar 2017, 09:00**

Hallo,

nachdem meine Versuche Yosemite mit AMD-Grafik zu installieren gescheitert sind habe ich mir die GeForce G210 PCI Express 1 GB besorgt. Die soll out of the box laufen.

Aber wie?

Yosemite installiert (UniBeast), aber die Karte wird nicht erkannt. NVidia Webdriver geht nicht.

Das System startet, dann schaltet der Monitor ab.

Nutze MultiBeast.

Danke für ein paar Tips.

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. Februar 2017, 10:50**

Hallo [@Hdbiker60](#) ,

um welche Hardware-Konfiguration geht es jetzt genau? In deiner Signatur steht was von GTX 550, i7-4470, ASRock Z97...?

Hast du im BIOS die iGPU abgeschaltet bzw. auf PEG gesetzt? Du hattest dich vorher an einer AMD-Grafik versucht - sind dazu installierte Treiber entfernt und Einstellungen zurückgesetzt?

---

### **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 8. Februar 2017, 11:53**

Es handelt sich um einen älteren Shuttle SG33G5. System ist neu aufgesetzt.

Wenn ich mit `nv_disable=1` boote habe ich ein Bild, aber natürlich keine Grafikerunterstützung.

EDIT:

Graphic läuft mit `PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=Yes`

Nächste Baustelle: Ethernet

Marvel Yukon 88E8056. Mal sehn.

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Februar 2017, 16:34

Hallo [@Hdbiker60](#) ich habe mal deine beiden Thread zu einem zusammengefasst, da du ja nur die Grafikkarte getauscht hast. 😊

Wegen dem (Marvel Yukon 88E8056) LAN kannst du mal unter Yosemite den Kext hier probieren ... [Marvell Yukon 88E8056 \(10.10 - 10.10.5\) 3.2.](#)

---

### Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. Februar 2017, 16:35

Schreib die Hardware bitte gerne in die Signatur, damit die, die dir helfen wollen, wissen, worum es geht.

Super, das die Grafik jetzt funktioniert.

Wegen Ethernet schau mal hier:

<http://www.insanelymac.com/for...yukon-88e8056-1010-10105/>

Edit: [@derHackfan](#) war mal wieder schneller 😮