

# Chameleon Bootloader

## Beitrag von „Felix28“ vom 4. September 2011, 09:38

Hallo! Ich möchte gerne den Chameleon bootloader bearbeiten bzw. die ati.c, mit welchem Programm kann ich ihn öffnen damit ich an die Files komme, ich hoffe ihr könnt mir helfen?  
LG:Felix28

---

## Beitrag von „Goron“ vom 4. September 2011, 10:52

Den fertigen Bootloader kannst du nicht editieren!

Du musst dir die Sourcen besorgen, da ist dann auch deine ATI.c drinne, die kannst du editieren ... wenn du fertig bist, musst du ihn dann aber selber kompilieren. Mit "mal eben" ist es da leider nicht getan ...

---

## Beitrag von „DarkUser89“ vom 4. September 2011, 12:18

verstehe nicht was dran schwer sein soll <<

xcode laden und installieren  
chameleon trunk laden und dann mit xcode bearbeiten <<

das wahrs

hab auch für meine gtx 560 es nvidia.c edietiert den die id gibts im offizele noch nicht und es bootet alles und meine graka wird auch angezeigt

---

### **Beitrag von „Gelöscht“ vom 4. September 2011, 14:42**

ist doch schön, wenn jemand noch eine andere/bessere Idee hat...

habe ich auch schon vor jahren erfolglos chameleon editieren rumgeschlagen.  
Aber das hört sich funktionierend an.

---

### **Beitrag von „Goron“ vom 4. September 2011, 18:00**

@Darkuser:

Jetzt guck dir noch mal die ursprüngliche Fragestellung an und dann sag mir guten Gewissens, dass das dein Ernst war 😏

Klar, ICH hätt da jetzt auch nicht das Problem mit ...

... aber richtig gut wäre jetzt, wenn du mit einer Anleitung, was du für deine GraKa geändert hast glänzen könntest 😊 Gibt auch einen :keks:

---

### **Beitrag von „DarkUser89“ vom 4. September 2011, 18:53**

nix leichter als das <<

<http://hackintosh-forum.de/ind...?page=Thread&threadID=800>



---

### Beitrag von „Felix28“ vom 5. September 2011, 15:00

Danke Leute!! für die schnelle Antwort!! werde gleich mal probieren



---

### Beitrag von „Felix28“ vom 8. September 2011, 17:32

Hi hat soweit alles geklappt! aber wie bekomme ich das ganze jetzt installiert!



LG:Felix28

---

### Beitrag von „Goron“ vom 8. September 2011, 17:38

Wenn du es fertig compiliert hast legt er irgendwo eine "boot" hin. Die kopierst du in die root und setzt als root die Zugriffsrechte:

```
cp boot /  
chmod 644 /boot  
chown 0:0 /boot
```

---

### Beitrag von „Felix28“ vom 8. September 2011, 18:59

Hi Goron!! Danke für die schnelle Antwort, habe die Bootdatei gefunden, und installiert,

funktioniert super!!!

