

**Erledigt**

# boot error - komme nicht mehr in den Bootloader

**Beitrag von „mabam“ vom 13. November 2016, 12:30**

Hallo Allerseits!

Ich habe vor längerer Zeit mit Hilfe dieses Forums einen Hackintosh aufgesetzt:

[GA-H61N-USB3: Snow Leopard auf Mountain Lion updaten](#)

Auf der ersten der beiden HDs habe ich auf der ersten Partition ML und auf der zweiten Partition SL installiert. Die zweite Platte ist nur für Daten.

Nun habe ich gestern testweise eine ältere Powerpoint-Version installiert. Gebootet hatte ich von der ML-Partition (wie immer) und die Installation auf der SL-Partition vorgenommen. Heute wollte ich die SL-Partition wieder aufs letzte TimeMachine-Backup zurücksetzen, während der Rechner mit ML gebootet war. Während des Zurücksetzens bekam ich die Fehlermeldung, dass irgendeine Datei nicht kopiert werden konnte.

Bei einem Neustart kam ich dann nicht mehr in den Bootloader. Folgendes stand auf dem Bildschirm:

```
Loading Operating System ...
```

```
.....
```

```
boot0: GPT
boot0: test
boot0: test
boot0: test
boot0: GPT
boot0: test
boot0: test
boot0: test
boot1: error
```

Ich startete über die alte iBoot-CD die Installations-DVD von Snow Leopard, um dann das TimeMachine-Backup von SL wieder zurückzuspielen.

Nach einem weiteren Neustart kam ich immer noch nicht in den Bootloader:

```
Loading Operating System ...
```

```
.....
```

```
boot0: GPT  
boot0: test  
boot0: test  
boot0: test  
boot0: GPT  
boot0: test  
boot0: test  
boot0: test  
boot0: error
```

Jetzt steht am Ende boot0 statt boot1.

Das Ärgerlichste ist, dass mein Sohnmann jetzt eigentlich den Rechner braucht um an seinem Vortrag für die Schule zu arbeiten.

Wie komme ich wieder in meinen Bootloader? Kann mir da wer helfen? Ich verwende Chimera 1.11.1.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 12:46**

Kann es sein, dass du mit dem Vorgang die Chimera-Daten zerlegt hast?

Dann wäre eventuell eine erneute Installation des "Chimera 1.11.1.pkg" von der Tomaten-Seite eine mögliche Lösung.

---

### **Beitrag von „mabam“ vom 13. November 2016, 13:43**

Ja, offensichtlich. Ich habe jetzt mit dem Bootloader auf dem USB-Stick, mit dem ich damals die ML-Installation gemacht hatte, in SL gebotet, da Chimera 1.11.1 installiert (den Installer hatte ich noch auf einer externen Platte), und jetzt kann ich wieder ganz normal in ML booten.

Komisch, dass es mir den Bootloader zerschossen hatte. Aber vielleicht kenne ich mich einfach zu wenig aus, um das nachvollziehen zu können.

Vielen Dank für deinen Tipp!

---

**Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 13:59**

Gern geschehen und viel Spass noch mit der Möhre. 😊