

In den Downloadmodus könntest Du u.U. noch kommen.
Wie?

Ich hatte sowieso die Tage mal vor Euch zu beschreiben, wie Ihr Euer SGS2 bei einem Brick u.U. retten könnt.

Es wird nicht immer funktionieren, aber um den Bootloader zu killen, braucht es schon sehr viel Geschick respektive Dummheit.

1. Zunächst einmal und wenn nicht bereits schon vorhanden, benötigt Ihr einen USB-Treiber welcher u.a. Inhalt von [Kies](#) ist

Installiert Euch also dieses Programm auf dem PC.

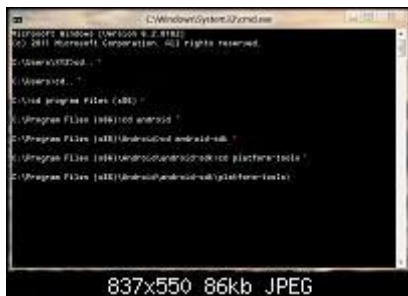
2. nun installiert Ihr Euch adb unter Windows (dazu kann man sich z.B. [Android-SDK herunterladen](#) und auf dem Rechner installieren)

3. Desweiteren wird [Odin3 v1.85.rar](#) notwendig werden, also auch dieses Programm, wenn nicht schon bereits vorhanden, auf dem Rechner installieren

4. nun öffnet Ihr am PC die sogenannte Eingabeaufforderung (auch Commandline genannt), findet Ihr das mittels dem Befehl cmd oder unter dem Zubehör

5. dort navigiert Ihr mit dem Befehl "cd" in das Verzeichnis Eurer adb.exe

Ein Beispiel:



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.0.6002]
(c) 2011 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\j123>
C:\Users\j123>
C:\Users\j123> cd program files (x86)
C:\Program Files (x86)> cd android
C:\Program Files (x86)\android> cd android-ndk
C:\Program Files (x86)\android\android-ndk> cd platform-tools
C:\Program Files (x86)\android\android-ndk\platform-tools>
```

(* stellt die Stelle für ein Betätigen der Enter-Taste dar)

Das ganze ist wie erwähnt ein Beispiel anhand meines Speicherortes von Android-SDK. Eurer kann ein anderer sein! Erkundet bitte also vorher, wo Ihr das Programm auf der HDD gespeichert habt!

6. Nun öffnet Ihr Odin

Es ist ratsam beide Fenster, also das von Odin und das der Eingabeaufforderung so auf dem Bildschirm zu positionieren, dass Ihr beide gleichzeitig sehen könnt.

7. Um nun den sogenannten Daemon zu starten, tragt Ihr bitte jetzt in der Eingabeaufforderung folgendes ein:



(* stellt die Stelle für ein Betätigen der Enter-Taste dar)

8. Jetzt entfernt Ihr den Akku aus Eurem SGS2

9. Nun sollte das Handy via USB mit Eurem Rechner verbunden werden

10. Der Akku findet jetzt wieder den Weg in das SGS2

11. Jetzt bitte wieder folgenden Befehl in die Eingabeaufforderung eingeben. Danach wird nicht die Enter-Taste benutzt!



(Warum fehlt das rote Sternchen?...weil Ihr jetzt bitte noch nicht abentern tut!)

12. Am SGS2 sollte sich mittlerweile hoffentlich etwas getan haben, denn dort wird nun das Akkusymbol aufgezeigt werden

13. Nun drückt Ihr bitte kurz den Powerknopf an dem Handy und beobachtet fortan das noch offene Fenster von Odin...

14. ...denn wenn dort das Feld Com-Port gelb aufleuchtet, entert Ihr sofort in der Eingabeaufforderung den zuvor eingegeben Befehl (adb reboot download) ab

Das war's! Maximale Erfolge und auf das Ihr nicht komplett Euer geliebtes SGS2 geschrottet habt.

Ich selbst habe vor einigen Tagen mein SGS2 durch diese dämliche Flasherei gebrickt. Das Handy ging zwar noch an, aber ab dem Akkusymbol war dann Schluss. Das Handy ließ sich nicht einmal mehr aufladen.

Nun bin ich im Downloadmodus.

