

Malcoms Spica Flashanleitung in Deutsch für Android 2.1 Beta

Hardware (Was wir benötigen)

- a) Samsung Spica (I5700)
- b) Original USB Kabel von Samsung (Liegt der Verpackung bei)

2. Computer-Betriebssystem

- a) Windows XP
- b) Windows Vista (Lauffähigkeit von mir geprüft)
- c) Windows 7

3. Softwareprogramme

- a) *Kies* (Windows XP/Vista/Windows7)

Download-Link: <http://downloadcenter.samsung.com/do...lName=GT-I5700>

- b) *Odin 4.03*

Download: <http://www.fileuploadx.de/834485>

- c) *spica_jc3.ops*

(hier gibt es zwei Versionen. Bei Firmware I570EXXJC5 muss die "neue" ops verwendet werden)

Download-Link: <http://www.fileuploadx.de/412907>

- d) *Firmware*[/QUOTE]

- I570EXXJC5 (zur Zeit aktuellste Version bitte neue Ops Version notwendig)

Download-Link: [kostenlos Dateien hochladen bei File Upload X](#) (**Achtung: One Package Datei!**)

- e) USB Treiber für verschiedene Betriebssysteme

-USB Treiber für Windows 7 32 Bit

Link: [MEGAUPLOAD - The leading online storage and file delivery service](#)

-USB Treiber für Windows 7 64 Bit

Link: nicht vorhanden

-USB Treiber für Windows XP

Link: nicht vorhanden

Hinweis:

Achtung während der Zeit des Flashen (4-6 Minuten) nicht das Kabel ziehen oder mit dem Rechner rumspielen. Geht eine Rauchen oder schaut einen Film oder macht was Ihr wollt.

4. Treiberinstallation

Vorbedingung:

Beim Handy unter den „Einstellungen“/„Informationen“ das Häkchen „Nur als Massenspeicher“ deaktivieren. Wichtig da ansonsten die notwendigen Treiber nicht installiert werden.

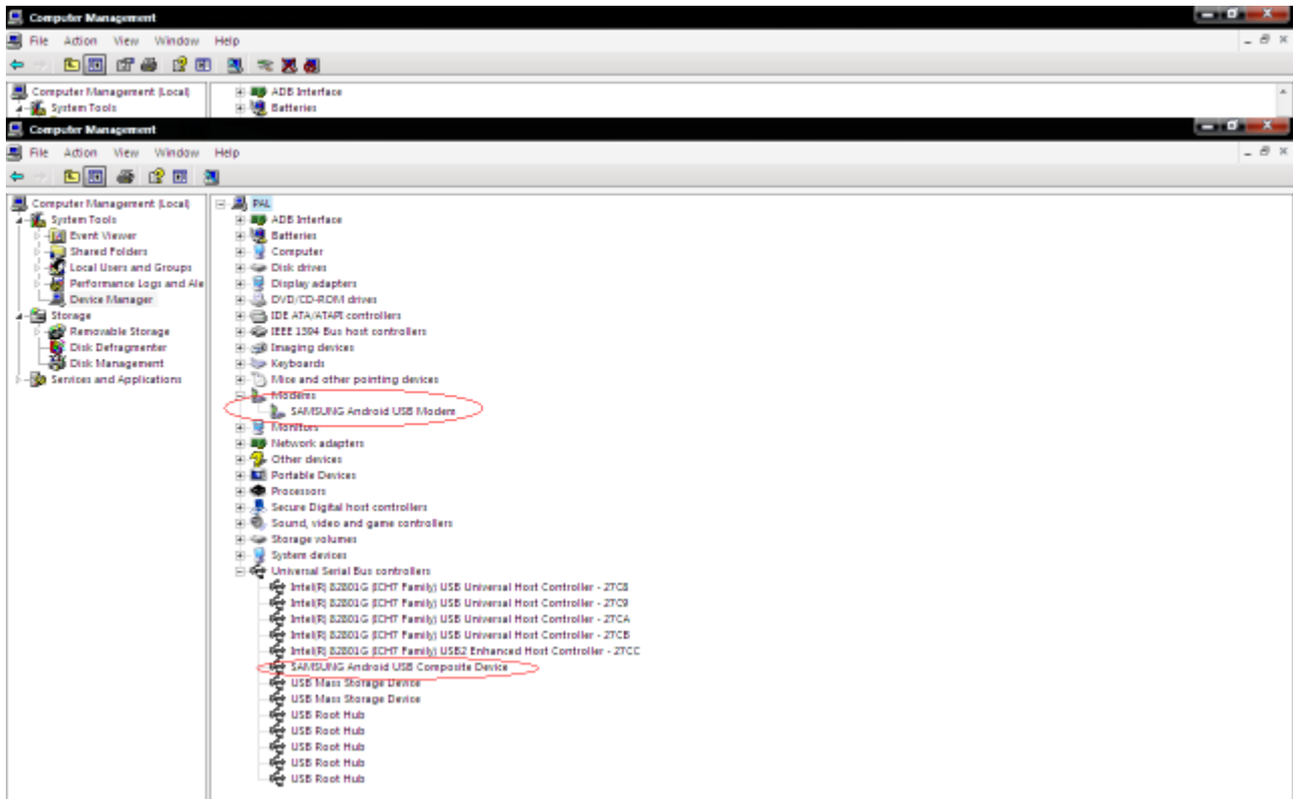
Installation:

Installiert das Programm Kies. (Könnt Ihr bitte prüfen, ob das nachfolgende der Wahrheit entspricht) Kies installiert neben dem Hauptprogramm auch alle notwendigen Treiber, die für das Flashen notwendig sind.

Nach der erfolgreichen Installation, wird das Spica (mit USB Port verbinden) in Kies erkannt. Im Gerätemanager von Windows müssen folgende Treiber siehe Bild vorhanden sein.

Wichtig vor dem Flashen:

Bitte Kies schließen und auch das Kiessymbol (automatische Erkennung) unten rechts in der Iconleiste von Windows.

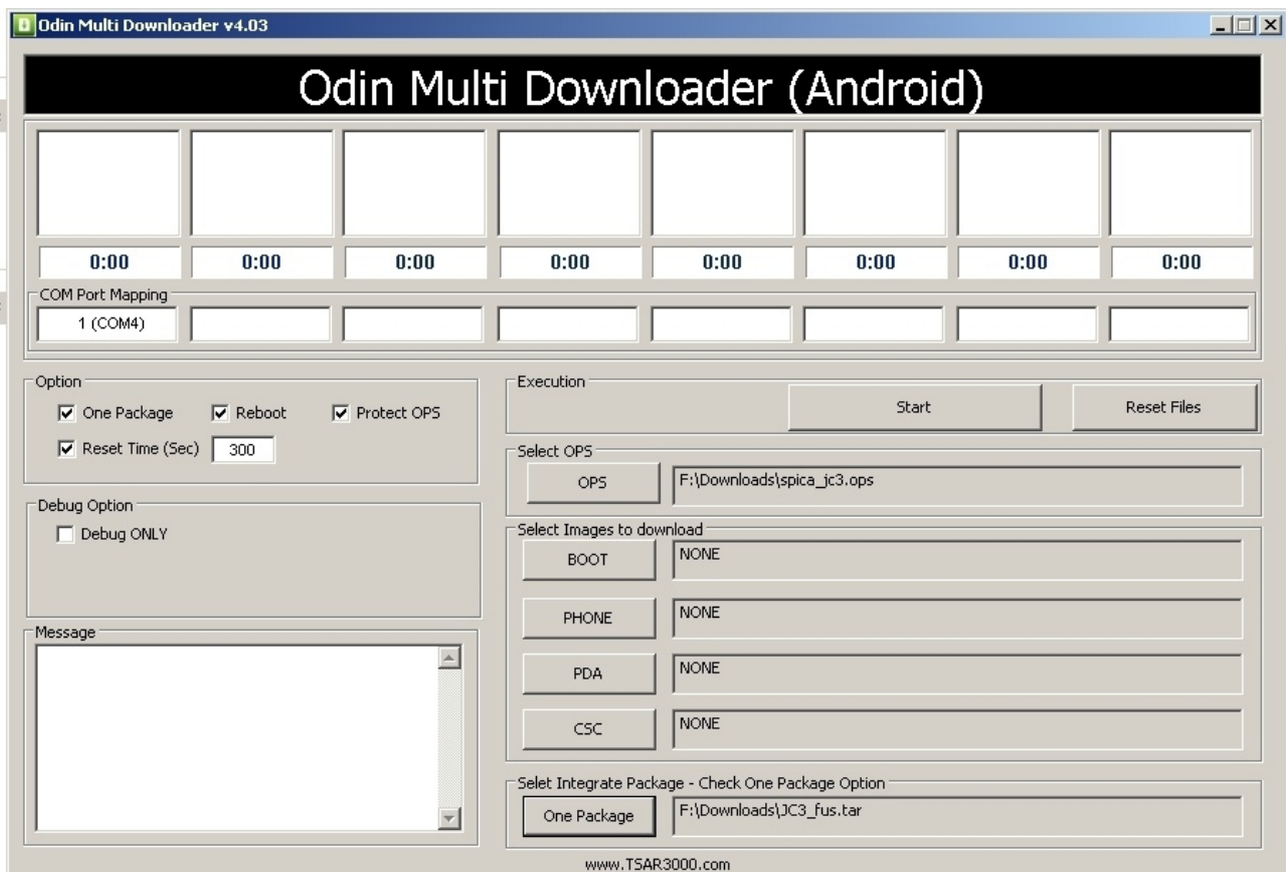


(Achtung Bild ist von folgendem Blog: [Sameer Prabhakar - Mad Ramblings](#))

Flashvorgang

Vorgehensweise:

1. Sichert eure Handy-Daten (z.B. Kontakte, Termine und Programme)
2. Stellt sicher, dass euer Spica nicht mit dem Rechner verbunden ist.
3. Entfernt die SD-Karte und Sim-Karte des Spicas
4. *Spica_jc3.ops* und die Firmware I570EXXJC5 in einen Ordner entpacken
5. Odin Multi Downloader v4.03.exe mit vollen Admin-Rechten (bei Vista und Windows 7) starten
6. Handy ausschalten
7. Sim-Karte und SD-Karte sind entfernt worden
8. Batterie entfernen
9. Batterie wieder einsetzen
10. Tasten zeitgleich drücken: (1)Lautstärken-Regler Leiser (2) Kamertaste (3) Power Taste
11. Wenn es klappt erscheint der Download-Mode ansonsten startet das Handy durch
12. Sollte der Download-Mode zu sehen sein, könnt Ihr nun das Handy mit dem Computer verbinden. Das Handy wird von Odin erkannt und zeigt beim Feld Com Port Mapping "1 (COM4)"
13. Anschließend die Optionen "One Package", "Reboot", "Protect OS" aktivieren und "Reset Time" auf 30 Sek setzen
14. Auf "OPS" Button klicken und *Spica_jc3.ops* auswählen
15. Auf "One Package" Button klicken und "*JC3_fus.tar*" auswählen
(so heißt die entpackte I570EXXJC5.Zip)



16. Dann auf den Button "Start" klicken (Dauer des Flashvorgangs insgesamt ca. 4-6 Minuten)
17. Während des Flashen erscheinen in der Box "Message" Informationen zum Flashvorgang
18. Nach erfolgreichem Flashen startet das Handy von alleine (reboot) und im Feld erscheint die Nachricht "Pass" in Blau.

ENDE und viel Spaß mit Android 2.1