

# Anleitung für ZOPO ZP100

## Android v2.36 (GB) update auf v4.0 (ICS)

**Wichtiges Vorweg: Ich übernehme keine Haftung wenn etwas bei euren Updates schief läuft und kann auch nicht die Vollständigkeit dieser Anleitung garantieren. Ich habe mein ZP100 nun schon mehrmals nach diesem Schema geflasht (ca. 3x) weil ich gerne verschiedene ROMS teste :-)**

Alles was benötigt wird ist hier zu finden: Share-Online.biz : <http://www.share-online.biz/dl/S1R5ND7ML4I>

### 01. Rooten des Android v2.3 Systems

Das Rooten ist leider nötig um die IMEI eures ZP100 zu sichern.

Ich habe mich an die Anleitung von [ColonelZap](http://colonelzap.blogspot.co.at/2012/04/zopo-zp100-rooting-and-market-fix.html) gehalten:

<http://colonelzap.blogspot.co.at/2012/04/zopo-zp100-rooting-and-market-fix.html>

Diese sollte für jedermann gut verständlich sein.

Wenn ihr "nur" auf ICS updaten wollt, dann erspart euch Bitte den MARKET FIX.

### 02. IMEI sichern

Eine IMEI ist einfach erklärt, eine einmalige Seriennummer, mit der sich das Handy an den Funkzellen anmeldet, unabhängig von der SIM-Karte.

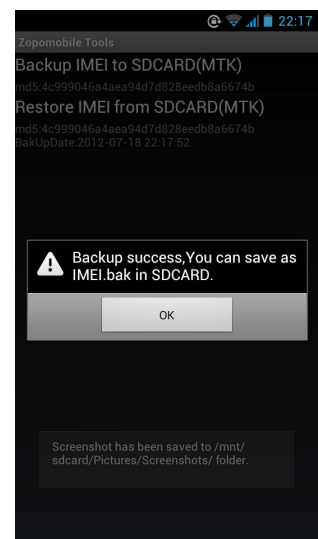
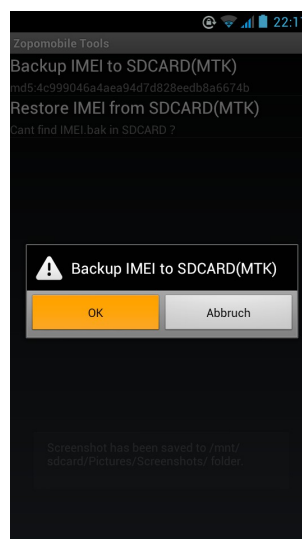
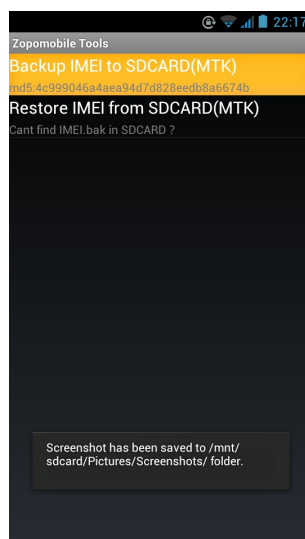
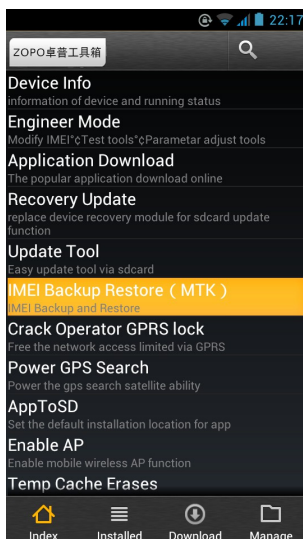
Ich habe zum sichern der IMEI das ZOPOMobile-Tool verwendet. In dieser App von ZOPO hat man eine einfache und sichere Möglichkeit sein IMEI zu sichern und auch wieder herzustellen, leider sind genau hierfür die Root-Rechte nötig.

Beim ersten Start des ZOPO-TOOLS fragt das SuperUser-App nach ob das ZOPO App wirklich Root-Rechte bekommen soll, hier natürlich auf "Allow" klicken. Wenn das Handy gerootet ist steht dies im Startfenster des ZOPO-TOOLS links oben im Display "Root".

Hier ist nun bebildert dargestellt (von links nach rechts) was nach einander zu drücken ist (orange). Das letzte Bild zeigt das Beenden :-D.

Das sichern geht nur wenn eine SD-Karte im Handy ist.

**Nach dem Backup die IMEI.bak zusätzlich auf dem PC nochmals sichern!**

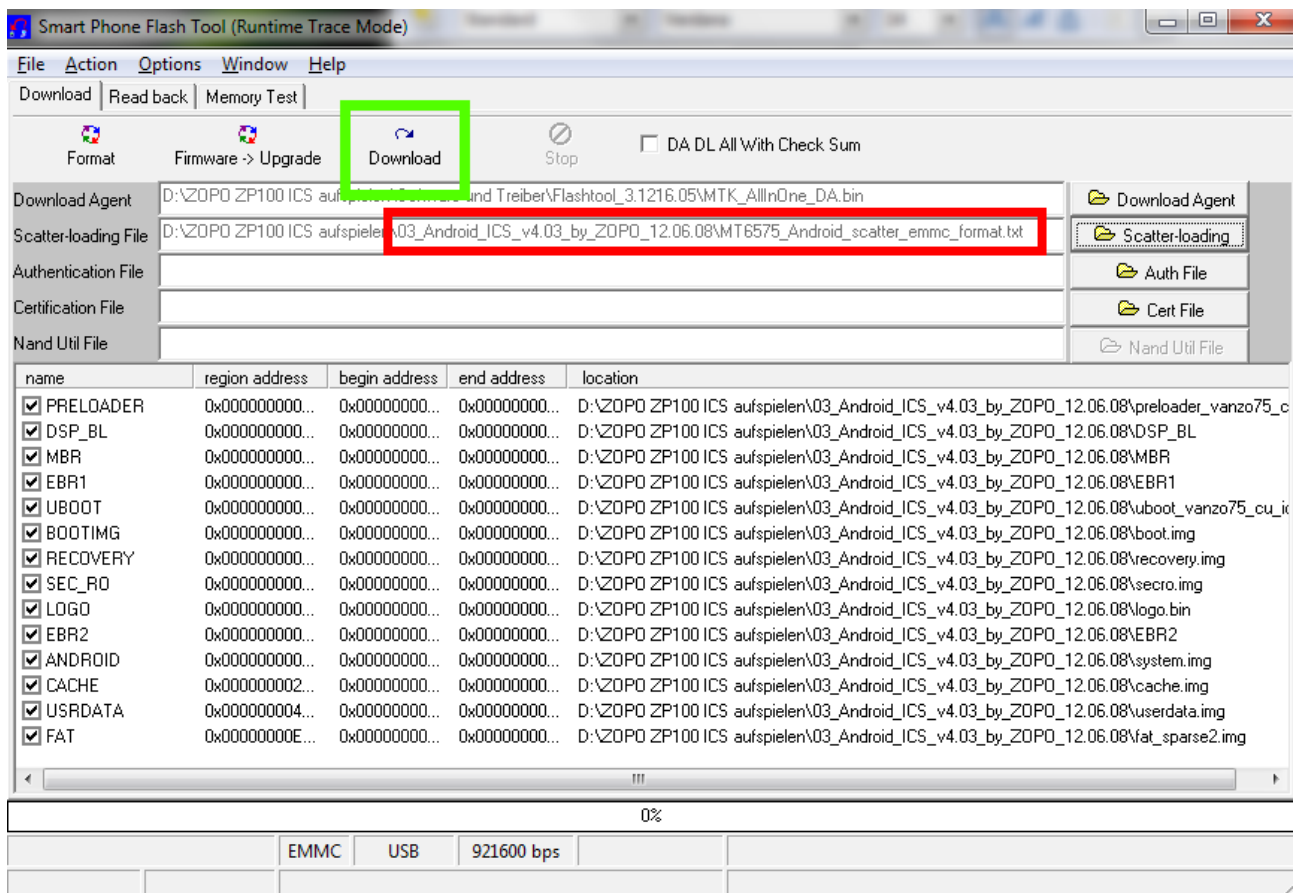


### 03. Update von v2.36 auf v4.03

Da man beim Rooten von v2.36 ja bereits die Treiber installiert hat und auch schon den ersten Kontakt mit dem "Flashtool" gehabt hat, sollte es jetzt relativ schnell gehen :-).

Bevor man startet sollte man auf jeden Fall das wichtigste von der SD-Karte sichern, vorallem die *IMEI.bak* Datei!

Nun nehmt den Akku aus dem Handy und startet das Flashtool aus meinem Paket (das Handy darf **nicht** an USB angeschlossen sein. Danach wählt ihr das Scatter-File "*MT6575\_Android\_scatter\_emmc\_format.txt*" aus.



### Jetzt gehts gleich los :-D

- Akku wieder ins Handy einlegen
- den Download Button im Flashtool drücken (im Bild oben grün)
- Handy über USB an den PC anschließen

Jetzt etwas Geduld, man müsste sehen wie eine Verbindung aufgebaut wird und der "Download" startet. Dieser vorgang dauert ca. 3-4min. Und endet mit einem kleinen Fenster, in dem ein grüner Kreis angezeigt wird --> Flashvorgang erfolgreich.

### 04. Android ICS v4.03 ROOTEN

Im Ordner "04\_ROOT ICS" meines Paketes die "[01] READ MEEEEEE.txt" lesen