

Odyssee

von T-Mobile aktuelles StockRom

auf

[ROM][4.4.2][Sense 6][SVN] LIBERTY One S - The Sixth Element

<http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=2788568>

Erstmal entlockt:

Bootloader nach HTC DEV

`fastboot oem get_identifier_token`

`fastboot flash unlocktoken Unlock_code.bin`

dann flash Versuch und alles zerstört... auch SD Karte geschrottet:

ging nicht:

Es funktioniert verbindlich, habe das mehrfach getestet. Allerdings ist bei Dir die sd zerschossen, daher musst Du jetzt leider diesen Umweg wählen:

5. Ihr habt Eure SD versehentlich formatiert und keinen Zugriff mehr auf die interne sdcard (error mounting /sdcard)

Flasht eine stock recovery (nur die kann die SD wieder korrekt herstellen) mit "fastboot flash recovery recovery_signed.img"

Bootet in den bootloader und wählt "clear storage" und "reset to factory defaults".

Flasht wieder die CWM Recovery mit z.B. "fastboot flash recovery r2-modaco-recovery-clockwork-touch-ville.img" (in deinem Fall am besten die twrp)

Bootet in die recovery und pusht eine ROM zip Eurer Wahl auf die sd (ROM in den adb folder kopieren) - z.B. "adb push trickdroid43.zip /sdcard" (mit twrp per drag and drop)

Installiert die ROM in der Recovery, flasht danach noch zur Sicherheit das passende Boot.img im Bootloader mit "fastboot flash boot boot.img"

Aber folgendes hat dann funktioniert:

-OTG kabel gekauft

-twrp-2.7.1.0a-ville-dm downgeloaded (<http://mdmower.cmphys.com/twrp-ville/>)

-mit fastboot flash boot boot_img (<https://goo.im/devs/usaff22/zenROM/>) geflasht

-ins recovery gebootet

-TWRP OTG USB Stick gemoutet

-zenROM_v1.05_2.31RUUbased geflasht

-aus dem ROM per 7zip das boot_img rauskopiert

-mit fastboot flash boot boot_img geflasht

One S startet wieder!!!

S-OFF

mit rumrunner_HTC_0.5.0 S-OFF gesetzt

<http://rumrunner.us/>

SUPER CID setzen

Gebt folgende Befehle ein:

```
adb shell  
su
```

Dann "dd if=/dev/block/mmcblk0p4 of=/sdcard/mmcblk0p4". Dies erzeugt einen Dump der Partition auf der SD-Karte.

Danach gebt 2x "exit" ein und jeweils mit Enter bestätigen.

Dann gebt Ihr ein:

```
adb pull /sdcard/mmcblk0p4"
```

Die mmcblk0p4 ist nun in Eurem fastboot folder. Beachtet die Dateigröße vor dem nächsten Schritt. Öffnet nun die mmcblk0p4) mit einem Hex-Editor (z.B. HxD). Sucht nach dem Offset 00000210, rechts wird etwas wie HTC__002 plus der IMEI-Nummer stehen:

Ändert "HTC__002 (oder was immer bei Euch steht) zu 11111111 und speichert die Datei als "mmcblk0p4MOD". In diesem File befindet sich nun die Super CID. Stellt nun sicher dass die Dateigröße EXAKT die gleiche ist, wie die ursprünglich gepullte.

Nun pusht die Datei mit folgendem befehl auf die SD:

```
adb push mmcblk0p4MOD /sdcard/mmcblk0p4MOD
```

dann:

```
adb shell  
su  
dd if=/sdcard/mmcblk0p4MOD of=/dev/block/mmcblk0p4
```

Dann wieder 2 mal exit eingeben und in den Bootloader mit "adb reboot bootloader"

Dort fastboot getvar cid eingeben - dort solltet Ihr nun "11111111" erhalten, Eure Super CID.

Dann endlich dem Rom installieren:

1. Download the ROM (<http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=2788568> dritter Post)
2. Place it on your SD Card and reboot to recovery
3. When you get to recovery you must Wipe Data, Cache and Dalvik-Cache
4. Flash the ROM
5. Download the HBOOT 2.16 firmware.zip from [here](#) and download TWRP recovery from [here](#)
6. Place both files in a convenient location, like the Desktop
7. Open a command/terminal window and "cd" to the location of the file. (E.g. cd C:\Users\your username\Desktop or. cd ~/Desktop)
8. Now put your phone in fastboot mode and type (without quotes) "fastboot oem rebootRUU" (It will reboot you to a black screen with HTC logo)
9. Now in the command/terminal window type in (without quotes) "fastboot flash zip firmware.zip"
10. You should get the following message "FAILED (remote: 90 hboot pre-update! please flush image again immediately)", just wait for the phone to connect to fastboot and type in (without quotes) "fastboot flash zip firmware.zip"

(download unter <http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=2666221>)

11. Then once command/terminal window shows its finished then type (without quotes) "fastboot reboot-bootloader"
12. Once the computer recognizes the phone type in (without quotes) "fastboot flash recovery twrp-2.7.1.0a-ville-dm.img"
13. Then type (without quotes) "fastboot reboot"
14. Once your computer recognizes your SD Card, copy the ROM to your SD Card and reboot to recovery
15. Once in recovery, Wipe Data, Cache and Dalvik-Cache
16. Now flash the ROM and enjoy HTC's latest and greatest

How to enable Developer Options submenu(USB Debugging) on Android 4.2/Android 4.3/Android 4.4:

1. Go to Settings menu on your device.
2. Go to About submenu. In some devices the About submenu will be under "More"/"General" submenu. On some other devices(mostly HTC devices you will have to goto Settings> About> Software Information> More)
3. Now scroll to "Build Number" and tap it 7 times.
4. After tapping 7 times you will see an alert saying "You are now a developer"/"Developer mode has been enabled".
5. Now if you go to your Settings menu, you will see the developer options submenu over there.
6. Tap on the Developer options and then turn on USB Debugging.

So I hope I have helped you. Let me know if you have any doubts.

Um google Appstore und bezahlte Apps zu nutzen ab ins recovery und die :

paid_apps_fix.zip flashen

fertig!

Alle Credits und Inhalte liegen bei den Autoren der jeweiligen Threads auf
androidhilfe.de und xda developers
