

Ohne SD-Karte und ohne Backup

Download: Über Webseite: <http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=2579431> :

LinK: <http://d-h.st/61E> [9001][RECOVERY] TWRP 2.8.1.0 by ADC Team (Full Selinux support!!)

LinK: <http://d-h.st/xKi> 20140704 ADC Team Gapps (Compatible with ART Runtime)

LinK: <http://d-h.st/oAWf> [GT-I9001][ROM][ION][4.4.4][KTU84Q] CyanogenMod 11.0 by ADC-Team - Release 15 [EOL] [22/12/2014]

Über Webseite: <http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=2580112> :

LinK: http://www.mediafire.com/download/6gkrz969nygtz7/K%5EKernel_GT-I9001_KK-4.4_v3.0_OC_UV_398MB_Linaro-4.9_Signed.zip
[KERNEL][3.4.105][KK][ION] K^Kernel 3.4.105 v3.0 for KK 4.4 [23/12/2014] (K^Kernel_GT-I9001_KK-4.4_v3.0_OC_UV_398MB_Linaro-4.9_Signed)

Auf dem PC Vorhandene Dateien **cm-11.0-20141221-ION-dev_connection_team-release15-ariesve**
 DevCon-GAPPS-KitKat-20140704-signed
 K^Kernel_GT-I9001_KK-4.4_v3.0_OC_UV_398MB_Linaro-4.9_Signed

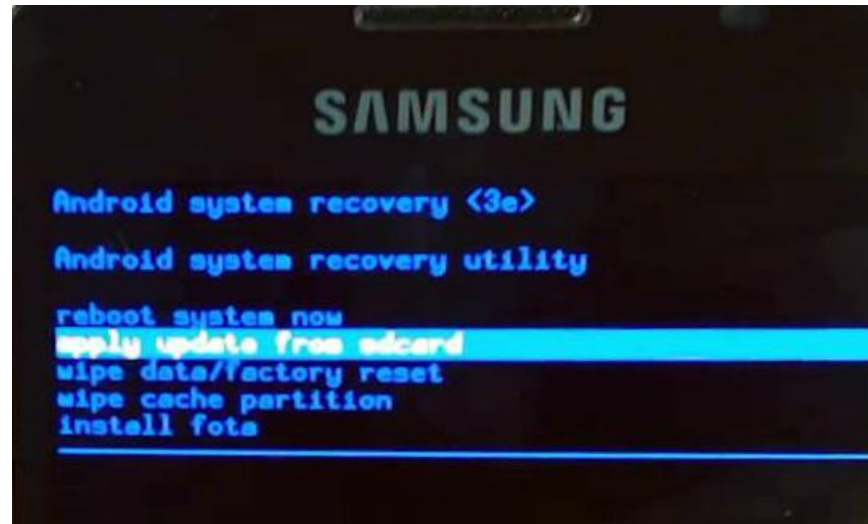
Auf das Handy Kopierte Datei: **TWRP_2.8.1.0_GT-I9001_Repartitioned_20141221_Signed**

Aus dem Play Stor zu Empfehlen:  SD KitKat Fixer von [JRummy Apps Inc.](#) (Ab Android 4.4, "KitKat", hat Google die Standard-Berechtigungen für die externe SD-Karte geändert) Näheres siehe APP Beschreibung

 PKF Manager von [Cristoforo Cataldo](#) (Diese app ist nur für das Galaxy S Plus (GT-I9001) Näheres siehe APP Beschreibung)

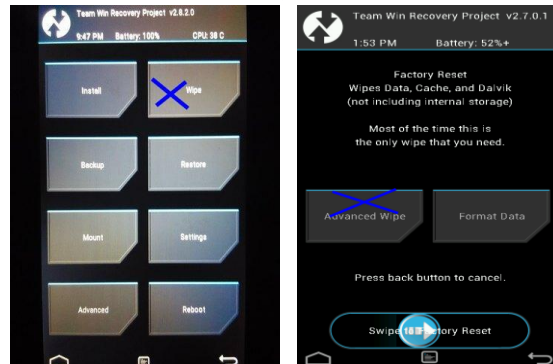
Handy mit frisch installierter Stock Rom: (I9001XXKQM I9001XXKPO I9001DBTKQ2 November 2012) Android 2.3.6

1. Handy mit USB-Kabel am PC Anschließen (Starten MTP Application)
2. Auf internen Handyspeicher Dateien kopieren: [TWRP_2.8.1.0_GT-I9001_Repartitioned_20141221_Signed](#)
3. Handy Ausschalten
4. Handy in RecoveryModus neustarten ([Volume +] & [Power] drücken und [Volume +] gedrückt halten bis "Android out of Box" kommt) (**Powerschalter Loslassen wen Samsung Schriftzug Sichtbar**)
5. Wen "Android out of Box" erscheint Menütaste drücken (siehe Bild unten)

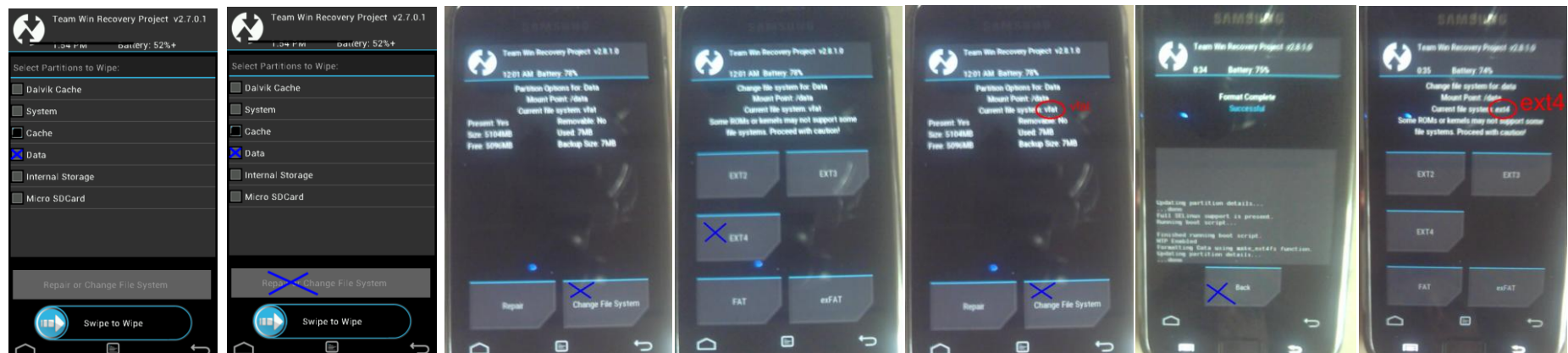


6. Im Android system recovery 3e ausführen:
 - apply update from sdcard
 - Flashen der: [TWRP_2.8.1.0_GT-I9001_Repartitioned_20141221_Signed](#)
 - Dan: reboot system now
7. Nach Neustart des Gerätes, Ausschalten
8. Handy in RecoveryModus neustarten ([Volume +] [Power] drücken und [Volume +] gedrückt halten (**Powerschalter Loslassen wen Samsung Schriftzug Sichtbar**))
9. Im Team Win Recovery Project 2.8.1.0 ausführen:

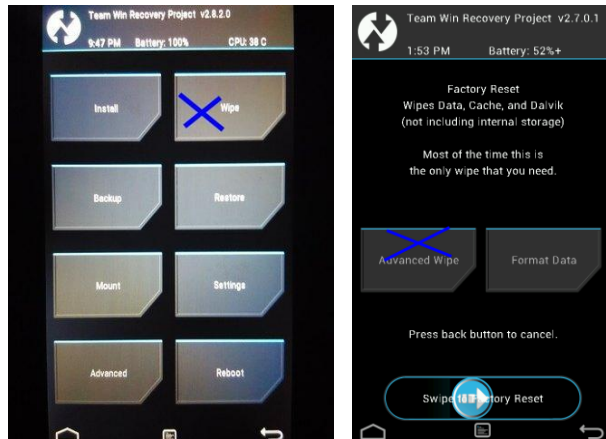
-Auswahl: *Wipe -> Advanced Wipe*



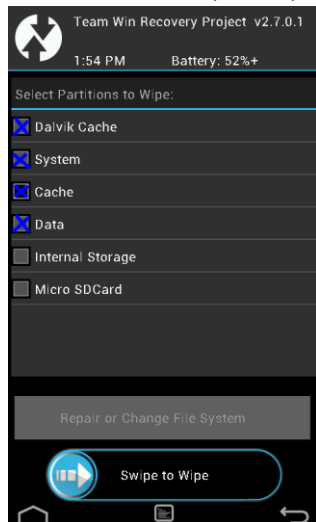
- Wipe Data als ext4 partition (*Wipe -> Advanced Wipe -> Select Data -> Repair or Change File System -> Change File System -> EXT4 -> Swipe*)



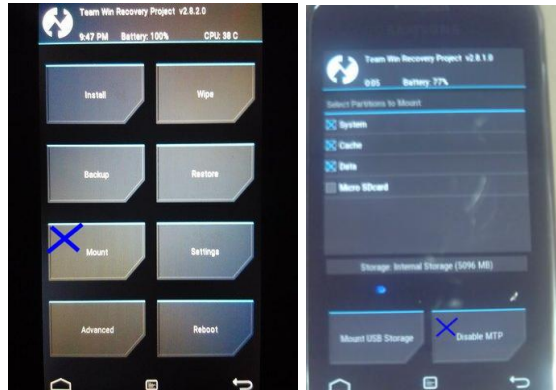
-Auswahl: *Wipe -> Advanced Wipe*



- Select: *Dalvik Cache, System, System & Data -> Swipe*



-Auswahl: Mount -> Enable MTP (Select: system / cache / data

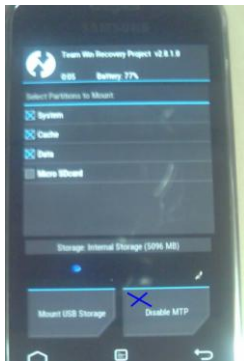


-Handy per USB mit PC Verbinden

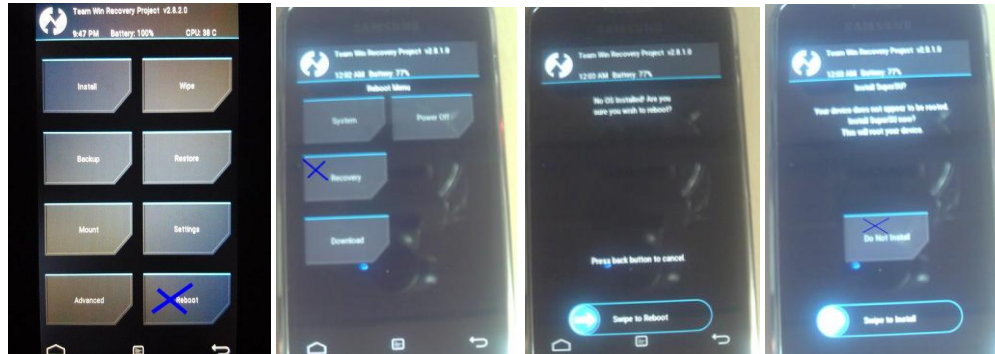
-Auf Handy Kopieren: - **cm-11.0-20141221-ION-dev_connection_team-release15-ariesve**

- **DevCon-GAPPS-KitKat-20140704-signed**

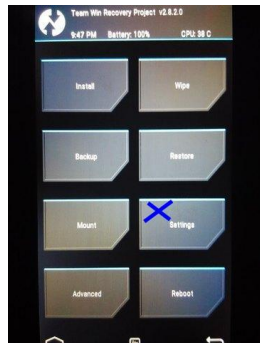
-Auswahl: Disable MTP (Select:system/cache/data)



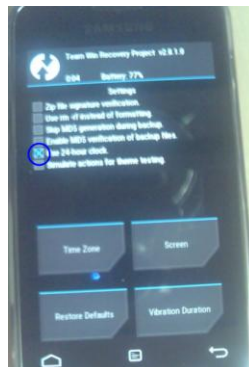
- Auswahl: Reboot / Recovery -> *Swipe* (Do Not Install: SuperSu)



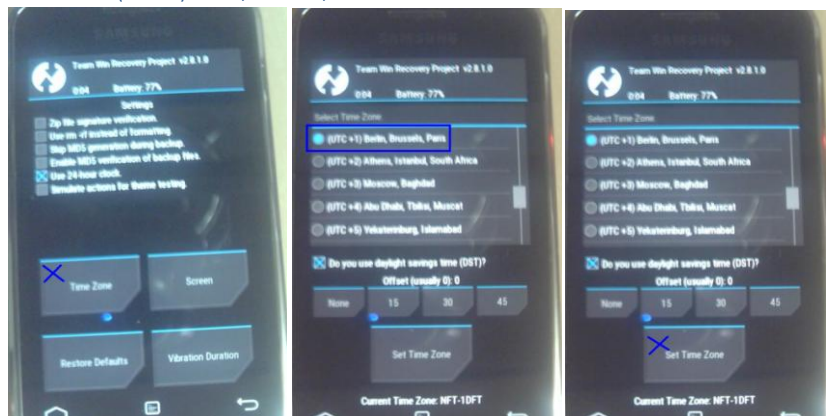
- Auswahl: Settings



- Select: Use 24-hour clock

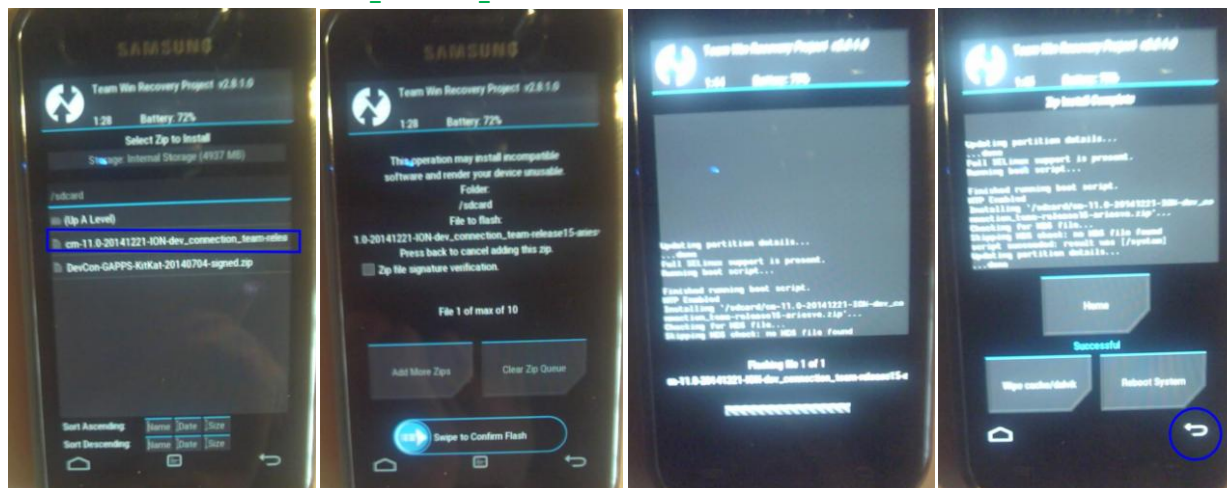


- Time Zone: (UTC+1) Berlin, Brüssel, Paris Auswählen -> Set Time Zone

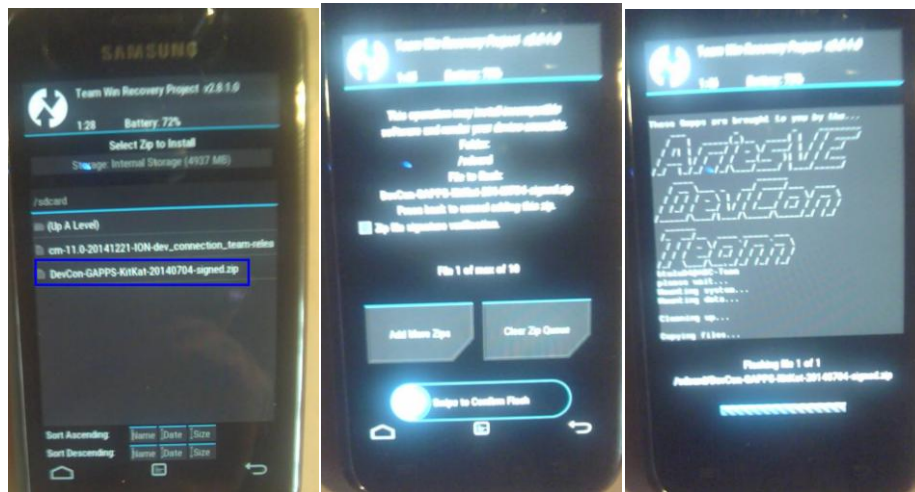


-Auswahl: Install

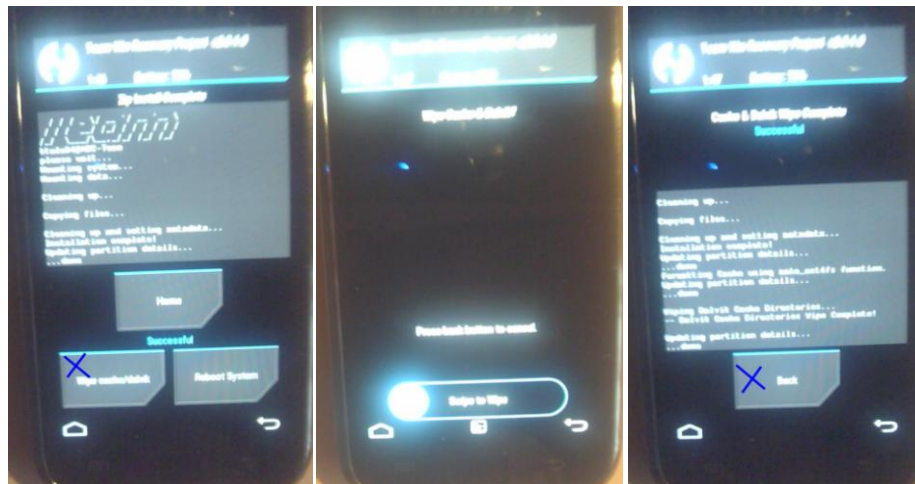
- Flashen der: [cm-11.0-20141221-ION-dev_connection_team-release15-ariesve](#)



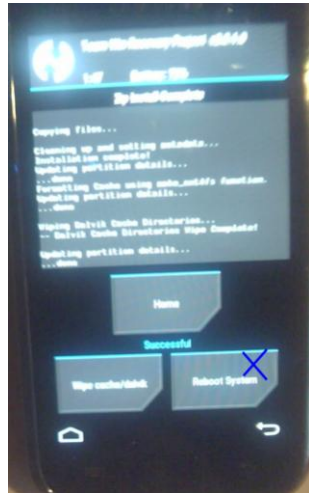
- Flashen der: [DevCon-GAPPS-KitKat-20140704-signed](#)



- Wipe cache/dalvik



- Reboot des System

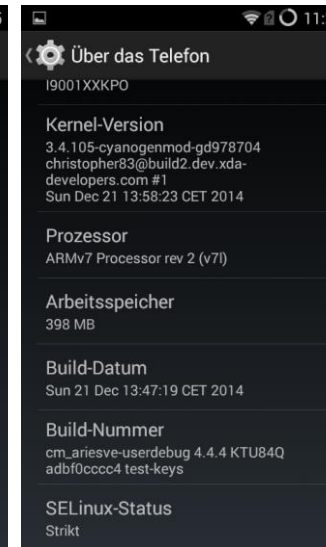
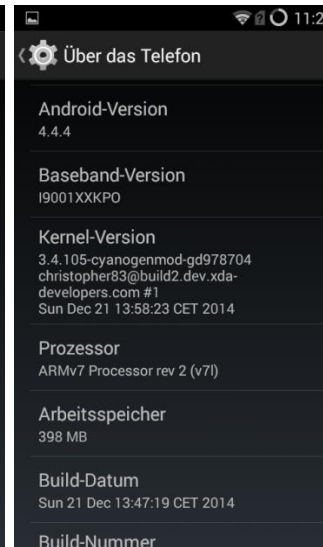
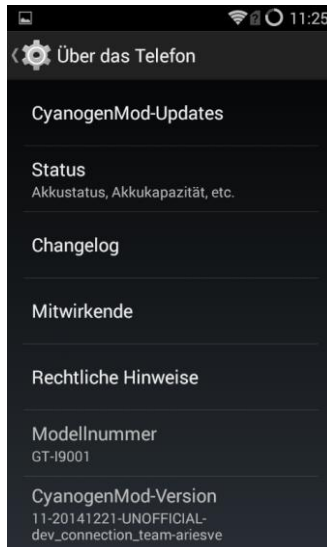
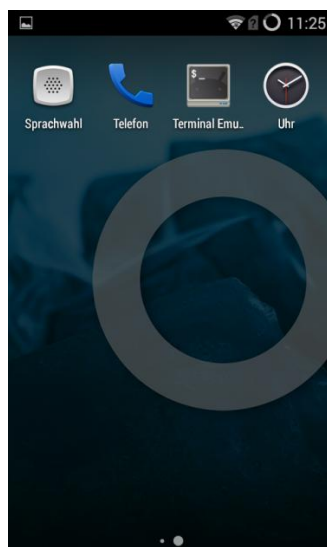


10. Während Neustart des Handy nichts mehr anfassen, in 3-5min sollte Gerät wieder hochgefahren sein

11. Einstellen: Setupmenü Erststart:	-Sprache	Einstellen
	-W-LAN	Nicht Einstellen
	-Google Konto:	Nicht Einstellen
	-CyanogenMod Konto	Nicht Einstellen
	-Standort- Einstellungen (Aktivieren)	Nicht Einstellen
	-Datum & Uhrzeit	Nicht Einstellen

12. Factory Reset (Menü/Einstellungen/Sichern & zurücksetzen/Auf Werkseinstellung zurücksetzen

13 . Einstellen: Setupmenü Erststart:	-Sprache	Einstellen
	-W-LAN	Einstellen
	-Google Konto	Einstellen
	-CyanogenMod Konto	Einstellen
	-Standort- Einstellungen	Einstellen
	-Datum & Uhrzeit	Einstellen



14. Einstellen: Menü / Einstellungen / Über das Telefon / Build-Nummer: 7mal antippen (Dadurch werden die Entwickleroptionen freigeschaltet)

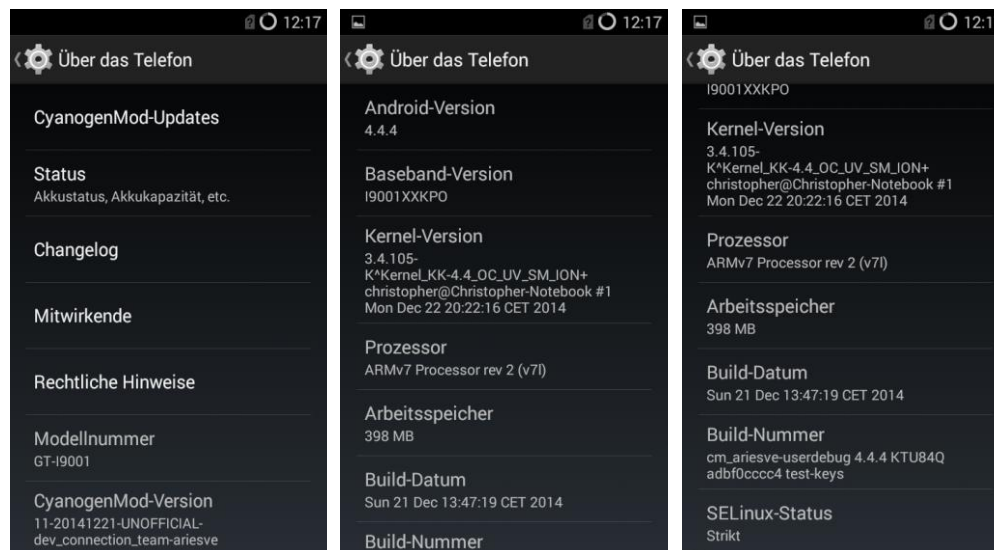
15. Einstellen: Menü / Einstellungen / Entwickleroptionen / Erweitertes Neustartmenü: AKTIVIEREN


16. Handy mit USB-Kabel am PC Anschließen



17. Auf internen Handyspeicher Dateien kopieren: [-K^Kernel_GT-I9001_KK-4.4_v3.0_OC_UV_398MB_Linaro-4.9_Signed](#)



18. Handy in RecoveryModus neustarten:

- Auswahl: Install
- Flashen der: [K^Kernel_GT-I9001_KK-4.4_v3.0_OC_UV_398MB_Linaro-4.9_Signed](#)
- Auswahl Wipe Cache/Dalvik
- unter "advanced" Fix Permissions
- Auswahl: Reboot System



19.  Im Play Stor: Unter Einstellungen auf Build Nummer Klicken zum Update von [Google Play Store 4.8.20](#) auf [Google Play Store 5.1.11](#)

20.  Play Stor:  SD KitKat Fixer Laden + Installieren (Version 1.0)

21.  Play Stor:  PKF Manager Laden + Installieren (Version 1.3)

22. Ausführen:  SD KitKat Fixer

23. Deinstallieren:  SD KitKat Fixer

FERTIG

Gruß Thorsten