

## 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](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**

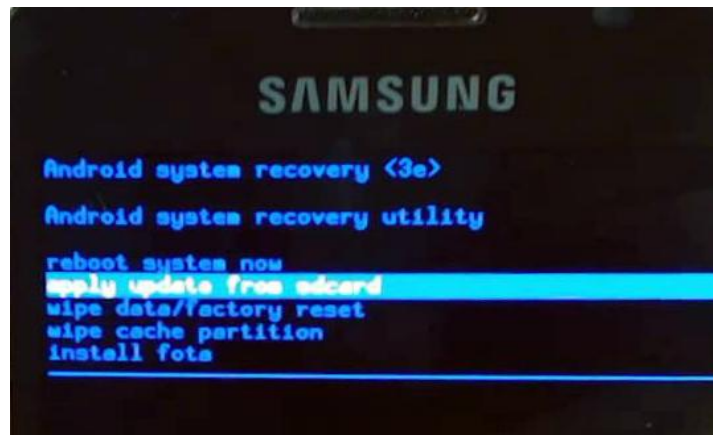
Auf das Handy Kopierte Datei:      **TWRP\_2.8.1.0\_GT-I9001\_Repartitioned\_20141221\_Signed**

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)
  - Folgende Fehlermeldungen erscheinen:**
  - E:Mount: Unable to find partition for path '/sdcard'
  - E:UnMount: Unable to find partition for path '/sdcard'

E:Mount: Unable to find partition for path '/sdcard'

-Auswahl: Wipe -> Advanced Wipe

- Wipe Dalvik Cache, Cache, System and Android Secure - sollte die Data-Partition sein (Wipe -> Advanced Wipe)

-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 (Do Not Install: SuperSu)

- Auswahl: Settings

- Use Military Time AKTIVIEREN

- Time Zone: (UTC+1) Berlin, Brüssels, Paris Auswählen

-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

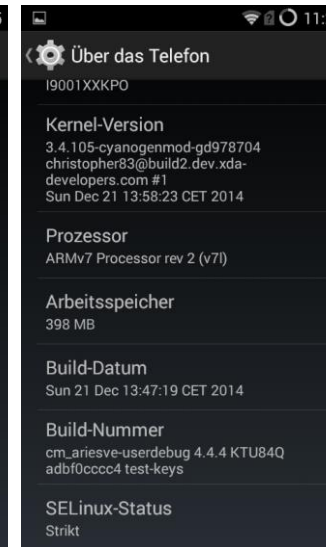
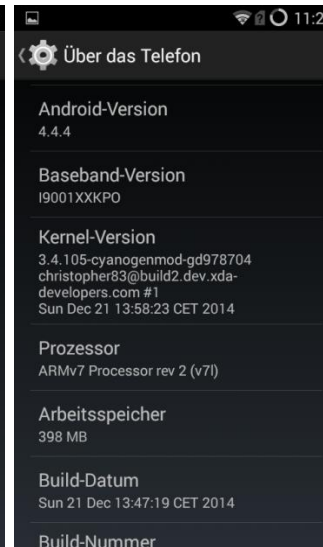
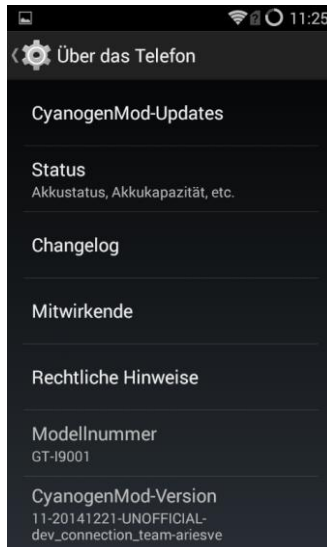
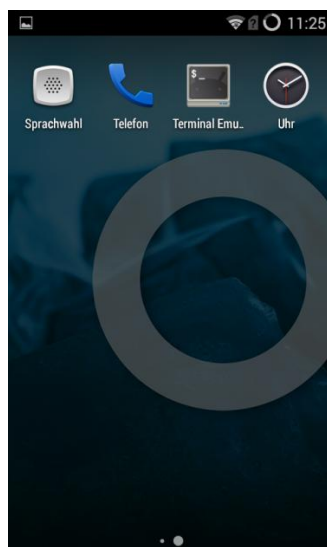
Einstellen

-Standort- Einstellungen

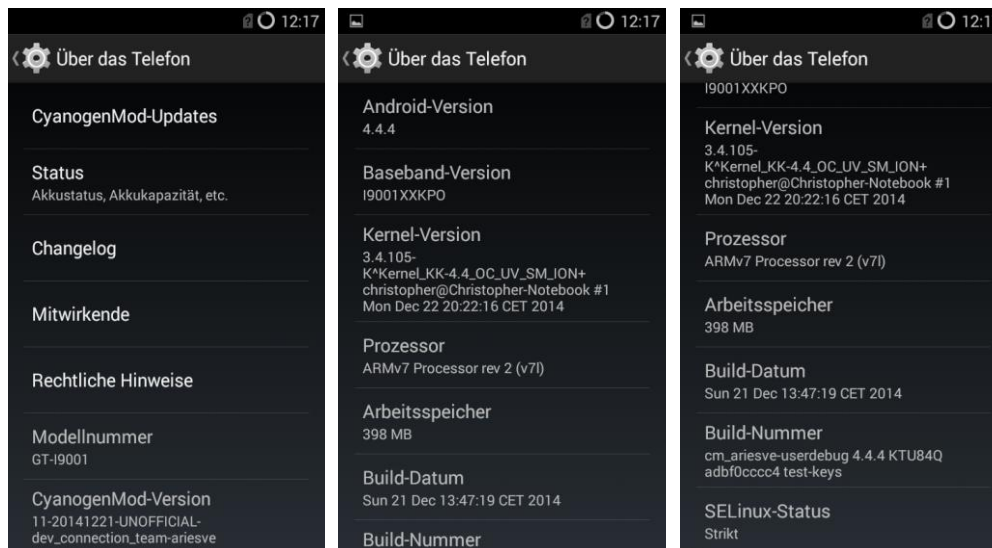
Einstellen






-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