Der WEG zu einem SAUBEREN, aktuellen ICS 4.0.4 ROM inkl. Root & CWM-R: (die bisherigen Daten & Einstellungen werden gelöscht → Werksreset)

!!! Die Vor-Basis ist "egal", aber EFS sollte gesichert sein/werden !!!
! Falls man kein deutsches Gerät hat oder ein Branding, bitte vorher im Forum informieren !

1. die Samsung ICS-Firmware (LRK) herunterladen und entpacken.

Link: https://www.hidrive.strato.com/lnk/v5uRYtHG

2. den CF-Root LRG-Kernel von Chainfire (ink. Root & CWM-Recovery) herunterladen, als zlmage.

Link: https://www.hidrive.strato.com/lnk/eDuxYq4D

3. falls man MOBILE ODIN noch nicht installiert haben sollte, herunterladen und dies tun.

Link: https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.chainfire.mobileodin.pro

4. außerdem brauchen wir eine Gingerbread-Stock-Firmware von Samsung. Diese Firmware (LC1) gibt es pre-rooted und als dreiteilige Variante, diese laden & entpacken.

Link: https://www.hidrive.strato.com/lnk/g0uR498N

5. um den OdinPC-Flash der LC1 so sauber wie möglich zu gestalten, empfiehlt es sich das passende PIT-File (16GB oder 32GB) für Repartition mitzuflashen. Ebenfalls entpacken.

Link 16GB: https://www.hidrive.strato.com/lnk/zeuR4g1u Link 32GB: https://www.hidrive.strato.com/lnk/eCOR4jVA

Nun beginnt der Spass:

Schritt #1: das Note ausschalten und in den Download-Modus versetzen

Schritt #2: OdinPC starten, das USB-Kabel erst an das Note, dann an den PC anschließen

Schritt #3: die LC1 Firmware den drei Bereichen PDA, PHONE & CSC zuweisen

Schritt #4: das PIT-File dem Bereich PIT zuweisen, damit ist automatisch Repartition aktiv

Schritt #5: START drücken und 3-5 Minuten geduldig abwarten, das Note macht einen Reboot

Schritt #6: wenn die Samsung-Melodie ertönt, das USB-Kabel entfernen

Schritt #7: wenn der Reboot beendet ist, das Note einrichten, dann MobileOdinPro installieren und falls EFS (die IMEI) noch nicht gesichert wurde, dies umgehend mit der App kTOOL tun !!!

Schritt #8: darauf achten, dass WLAN aktiviert wurde, kann WLAN-Problemen vorbeugen

Schritt #9: einen Ordner namens "ICS" auf der internen SD-Karte erstellen

Schritt #10: die beiden entpackten Dateien (ROM & Kernel) in den erstellten Ordner kopieren

Schritt #11: MobileODIN Pro starten, bei Bedarf zusätzliche Dateien herunterladen lassen

Schritt #12: OPEN FILE anklicken, internal auswählen, auf den ICS-Ordner (tar.md5) verweisen

Schritt #13: oben KERNEL anklicken, internal auswählen, auf den ICS-Ordner (zlmage) verweisen

Schritt #14: bei EVER_ROOT den Haken setzen, insgesamt dort alle drei Haken setzen

Schritt #15: bei WIPE ebenfalls alle Haken setzen, also DATA & DALVIK CACHE!

Schritt #16: FLASH FIRMWARE anklicken, den Flashvorgang und Reboot abwarten, FERTIG

EDIT: möglicherweise bleibt der erste ICS-Bootvorgang bei "Anwendungen installieren" hängen, in diesem Fall einfach einen Reboot über den Power-Button (lange gedrückt halten) erzwingen. Danach sollte der Bootvorgang problemlos verlaufen und ICS starten.

Hinweis: sollte die Tastatur-Eingabe nur NULL-NULL anstatt der realen Eingabe anzeigen, empfiehlt sich ein Reflash der ICS-Firmware über MOP, meist ist es damit direkt beseitigt.

Damit hat man also direkt wieder Root + CWM-Recovery und kann bei Bedarf ein beliebiges ICS-CustomROM flashen. Dazu in das Recovery booten und zuvor die Caches formatieren/wipen.

!!! Im CWM-R (nachdem ICS installiert wurde) bitte NUR den Cache + Dalvik-Cache WIPE ausführen, WIPE DATA nur auf eigene Gefahr und ohne Gewähr !!!

!!! Da der CF-Kernel bzw. dessen CWM-Recovery möglicherweise noch immer die Gefahr eines BRICKS darstellt, bitte keinen Full-Wipe oder Backup-Restore damit ausführen. Dazu gibt es andere, sichere Möglichkeiten & passende Kernel, z.B. den DAFUQ-Kernel !!!

Direktlinks zum DAFUQ-Kernel.

- 1. tar-File für MobileOdin: https://www.hidrive.strato.com/lnk/VkuRYN5z
- 2. zip-File für CWM-R: https://www.hidrive.strato.com/lnk/KZOxYWtW

Wer noch kein KIES/Treiber installiert hat: https://www.hidrive.strato.com/lnk/4xuRY1DZ