

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 (inkl. Root & CWM-Recovery) herunterladen, als zImage.

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 (zlimage) 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>