

Der WEG zu einem SAUBEREN, aktuellen ICS 4.0.4 ROM / Firmware LRT
(die bisherigen Daten & Einstellungen werden gelöscht → Werks-Reset)

!!! 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 (LRT 4.0.4) herunterladen und entpacken.

Link: <https://www.hidrive.strato.com/lnk/1duxYnpk>

2. außerdem brauchen wir eine Gingerbread-Firmware von Samsung. Diese Firmware (LC1 2.3.6) gibt es pre-rooted und als dreiteilige Variante, diese laden & entpacken.

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

3. um den OdinPC-Flash der LC1 so sauber wie möglich zu gestalten, muss das passende PIT-File (16GB oder 32GB) für die Repartition geflasht werden. Herunterladen.

Link 16GB: <https://www.hidrive.strato.com/lnk/zeuR4g1u>

Link 32GB: <https://www.hidrive.strato.com/lnk/eCOR4jVA>

4. falls man weder Samsung-KIES noch die Samsung-USB-Treiber installiert haben sollte, EINES davon herunterladen, bei Bedarf entpacken und auf dem PC installieren.

Link KIES: <http://www.samsung.com/de/support/usefulsoftware/KIES/JSP>

Nun beginnt der Spass, zuerst Firmware LC1:

1. Das Note ist AUS und wird über die Tastenkombination „Power-Home-VolumeDOWN“ (alle drei Tasten gedrückt halten bis das gelbe Dreieck erscheint, erst dann loslassen und mit einem kurzen Druck auf VolumeUP) in den sog. DOWNLOAD-Modus versetzt.
2. Nun starten wir ODIN auf dem PC und schließen per USB-Kabel das Note an. Nun sollte ODIN melden, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, was man an dem gelb markierten „Kästchen“ ID:Com (z.B. 0:COM6) oben links erkennt.

Geschieht dies nicht, bitte einen anderen USB-Anschluß verwenden.

3. In Odin dürfen nur zwei Funktionen der OPTIONEN aktiv sein, also zwei Häkchen gesetzt. Und zwar bei AUTO REBOOT & F. RESET TIME !!!
4. Bei PIT den Haken setzen und auf den Ordner verweisen, welcher die PIT-Datei enthält, dadurch wird automatisch auch Repartition aktiviert.

5. Drei weitere Haken setzen wir dann noch links von **PDA**, **PHONE** und **CSC**, klicken anschließend auf die Buttons rechts daneben und weisen die entsprechenden Dateien zu.

Rooted_Stock = PDA, **MODEM_N7000** = PHONE und **GT-N7000-Multi** = CSC !!!

Danach noch kurz **START** drücken, rund 3-5 Minuten warten, bis im Message-Fenster der erfolgreiche Abschluss angezeigt wird und das Note automatisch rebooten lassen.

Wenn die Samsung-Melodie ertönt, kann man die Kabelverbindung zum PC entfernen.

Im Anschluß folgt nun die Installation von ICS 4.0.4 LRT ...

1. Das Note ist **AUS** und wird über die Tastenkombination „**Power-Home-VolumeDOWN**“ (alle drei Tasten gedrückt halten bis das gelbe Dreieck erscheint, erst dann loslassen und mit einem kurzen Druck auf **VolumeUP**) in den sog. **DOWNLOAD-Modus** versetzt.
2. Nun starten wir **ODIN** auf dem **PC** und schließen per USB-Kabel das Note an. Nun sollte ODIN melden, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, was man an dem **gelb** markierten „Kästchen“ **ID:Com** (z.B. 0:COM6) oben links erkennt.
3. In **Odin** dürfen nur **zwei** Funktionen der **OPTIONEN** aktiv sein, also zwei Häkchen gesetzt. Und zwar bei **AUTO REBOOT** & **F. RESET TIME** !!!
4. **Einen** weiteren Haken setzen wir dann noch links von **PDA**, klicken anschließend auf den PDA-Button rechts daneben und weisen die entsprechende LRT-Datei (tar.md5) zu.
5. Danach noch kurz **START** drücken, rund 3-5 Minuten warten, bis im Message-Fenster der erfolgreiche Abschluss angezeigt wird und das Note automatisch einen Reboot ausführt.
6. Wenn die Samsung-Melodie ertönt, kann man die Kabelverbindung zum PC entfernen.
7. FERTIG !!!

Falls man **ROOT** und/oder **CWM-Recovery** benötigt, bitte die **Rooting-Tutorials** nutzen.