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

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

1. die Samsung ICS-Firmware (LRT 4.0.4) herunterladen und entpacken.

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

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

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: <u>https://www.hidrive.strato.com/lnk/zeuR4g1u</u> Link 32GB: <u>https://www.hidrive.strato.com/lnk/eCOR4jVA</u>

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

\_\_\_\_\_

## 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.