

## Easy-ICS-Guide / Firmware 4.0.4 LRT

(die bisherigen Daten & Einstellungen werden **nicht** gelöscht → kein Werksreset)

(mit **dieser Methode** wird der Flashcounter **NICHT** erhöht / auch **kein** gelbes Dreieck )

**! Falls man kein deutsches Gerät oder ein Branding hat, bitte vorher im Forum informieren !**

1. die Samsung ICS-Firmware (LRT) auf den PC herunterladen und 1x entpacken.

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

2. die Flash-Software ODIN auf den PC herunterladen und entpacken.

Link: <https://www.hidrive.strato.com/lnk/3xuxYM9H>

3. 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:

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. **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.