

**Easy-ICS-Guide von GB-Basis oder ICS mit Rootrechten:**  
(die bisherigen Daten & Einstellungen werden nicht gelöscht → kein Werksreset)

**!!! Nur für bereits gerootete und EFS-gesicherte Geräte empfohlen !!!**  
**! 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-Kernel von Chainfire (inkl. Root & CWM-Recovery) herunterladen, als zImage.

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

3. falls man MobileODIN Pro noch nicht installiert haben sollte, herunterladen und dies tun.

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

-----  
**Nun beginnt der Spass:**

Schritt #1: einen Ordner namens „ICS“ auf der internen SD-Karte erstellen

Schritt #2: die beiden entpackten Dateien (Firmware + Kernel) in den erstellten Ordner kopieren

Schritt #3: darauf achten, dass **WLAN** aktiviert wurde, kann späteren Problem vorbeugen

Schritt #4: Mobile ODIN Pro starten

Schritt #5: **OPEN FILE** anklicken, internal auswählen, auf den ICS-Ordner (tar.md5) verweisen

Schritt #6: oben **KERNEL** anklicken, internal auswählen, auf den ICS-Ordner (zImage) verweisen

Schritt #7: bei **EVER\_ROOT** den Haken **setzen**, insgesamt dort alle **drei** Haken setzen

Schritt #8: bei **WIPE** auf jeden Fall den Haken bei **DALVIK CACHE** **setzen**

Schritt #9: besser wäre, auch den Haken bei **WIPE DATA** zu setzen -> Daten & Apps gelöscht

Schritt #10: **FLASH FIRMWARE** anklicken, den Flashvorgang und Reboot abwarten, **FERTIG**

Damit hat man direkt wieder Root & CWM-Recovery. Es ist somit wohl der direkteste Weg, zumindest falls man bereits zuvor GB und Root hatte. **Bei Problemen: Reflash inkl. WIPE DATA !!!**

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

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