

Automatischer kompletter Reboot ohne Verlust der EPG Daten zu einem regelmäßigen Zeitpunkt .

Die angehängte Datei enthält alle nötigen Dateien, die ihr per FTP in die vorgegeben Verzeichnisse auf eure Box kopiert und anschließend mit den Dateirechten 755 verseht und anschließend die Box neu startet.

Für persönliche Anpassungen in den Dateien, muss man einen Linux tauglichen Editor verwenden.

Der Zeitpunkt kann in der Datei /etc/cron/crontabs/root geändert werden, voreingestellt ist täglich um 03:00, Infos zur Zeitpunktbestimmung mit cron findet ihr hier:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Cron>

Berücksichtigt wird eine begonnene Timeraufnahme, dann verschiebt sich der geplante Reboot um jeweils 15min, das kann in der Datei /usr/script/daily_reboot.sh in Zeile 13 geändert werden.

Wer in einen anderen Zustand, als wie hier vorgegeben in den Standby, booten mag, kann das in der Datei /usr/script/go_to_standby_after_daily_reboot.sh in Zeile 27 einfach ändern.

0 = Toogle Standby

1 = Deepstandby

2 = Reboot

3 = Restart Enigma2

4 = Wakeup form Standby

5 = Standby

Die Scripte wurden unter Newenigma2 unstable OE2.0 erfolgreich mit DM8000 und 7020HD getestet.

Vielen Dank noch mal an [Fred Bogus Trumper](#) aus dem Newenigma2 Forum, der bei meiner Verwirklichung des ganzen, mehr als nur geholfen hat 😊