

# PuTTY

- [Umlautprobleme in PuTTY](#)
- [Fehlerhafte Anzeige bei ncurses basierten Programmen in PuTTY](#)

# Umlautprobleme in PuTTY

Bei den meisten Arbeiten funktionieren die Standardeinstellungen von PuTTY wunderbar. Jedoch hatte ich Probleme beim Arbeiten mit dem Konsolenbrowser elinks. Dort wurden Umlaute und z.B. die Rahmen des elinks Konfigurationsmenüs fehlerhaft dargestellt. Die Lösung war dann die Umlauteinstellungen von PuTTY auf UTF-8 umzustellen. Um zu prüfen, ob der Zielsystem mit UTF-8 arbeitet, muss dort einfach der folgende Befehl ausgeführt werden:

```
[magenbrot@meinserver ~]$ locale
LANG=en_US.UTF-8
LC_CTYPE="en_US.UTF-8"
LC_NUMERIC="en_US.UTF-8"
LC_TIME="en_US.UTF-8"
LC_COLLATE="en_US.UTF-8"
LC_MONETARY="en_US.UTF-8"
LC_MESSAGES="en_US.UTF-8"
LC_PAPER="en_US.UTF-8"
LC_NAME="en_US.UTF-8"
LC_ADDRESS="en_US.UTF-8"
LC_TELEPHONE="en_US.UTF-8"
LC_MEASUREMENT="en_US.UTF-8"
LC_IDENTIFICATION="en_US.UTF-8"
LC_ALL=
```

Sollte oben UTF-8 angezeigt werden, dann muss im PuTTY-Konfigurationsfenster Window?Translation auf UTF-8 umgestellt werden.

# Fehlerhafte Anzeige bei ncurses basierten Programmen in PuTTY

In Putty kann es zu Problemen (fehlerhafte Zeichen/kaputter Bildschirmaufbau) bei ncurses basierten Programmen wie mc oder iptraf kommen. Sollte dies der Fall sein schaffen folgende Einstellungen Abhilfe:

- Window ? Translation ? Received data assumed to be in which character set: UTF-8 (ist bereits Standard)
- Window ? Translation ? Handling of line drawing characters: Use Unicode line drawing code points (ist bereits Standard)
- Connection ? Data ? Terminal-type string: linux