

G *Kommentierte ^auucico^o-Debug-Ausgabe*

Wenn Sie Schwierigkeiten mit UUCP haben, können Sie **uucico** direkt ausführen, um einen detaillierten Fehlersuchbericht zu erhalten. Dieser Anhang enthält kommentierte Beispiele für Ausgaben des Befehls **/usr/lib/uucp/uucico -r1 -x6 -srhino**.

Mit diesem Befehl wird **uucico** auf Debug-Stufe **6** für die entfernte Anlage *rhino* durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie im UNIX-Handbuch unter **uucico**.

```
root rhino (7/18-09:26-4187) DEBUG (Local Enabled)
finds (rhino) called
getto: call no. cua for sys rhino
Using DIR to call
Opening /dev/cufa
login called
ABORT ON: BUSY

wanted ""
got: that
send "AT"
wanted "OK~3"
AT
OKgot: that
send "ATX3s50=255"
wanted "OK~3"
```

Zeitangabe, Fehlersuche wird notiert.
System **rhino** gefunden.
Keine Telefonnummer für **rhino** gefunden.
Verwende direkte Verbindung.
Verwende **/dev/cufa**.
Starte die ^alogin^o-Sequenz von **L.sys** aus.
^aAbort^o (Abbrechen) aktiviert (Abbrechen, wenn "BUSY" empfangen wird).
Wollte nichts.
Empfang erwartungsgemäß.
Sende den AT-Befehl.
Warte 3 Sekunden auf ^aOK^o.
Modem meldet ^aAT^o zurück.
^aOK^o erwartungsgemäß vom Modem empfangen.
Sende weitere Modembefehle.
Warte 3 Sekunden auf Bestätigung.

```
>ATX3s50=255
OKgot: that
send "ATdt9w1-800-555-1212"
wanted "CONNECT~80"
```

```
>ATdt9w1-800-555-1212
CONNECTgot: that
```

```
send "PAUSE"
wanted "ogin:~15"
FAST/UUCP/COMP
```

```
NeXT Mach (rhino) (ttyda)
```

```
rhino login:got: that
send "Umyhost"
```

```
wanted "ssword:~10"
Umyhost
Password:got: that
send "a5c#.9jq@Z"
root rhino (7/18-09:27-4187) SUCCEDED (call to rhino)
imsg looking for SYNC<
\20>
```

```
imsg input<Shere=rhino\0>got 11 characters
omsg <Smyhost -Q0 -x6>
```

```
imsg looking for SYNC<
\20>
imsg input<ROK\0>got 3 characters
msg-ROK
Rmtname rhino, Role MASTER, Ifn - 5, Loginuser - root
rmsg - 'P' imsg looking for SYNC<\20>
```

```
imsg input<Ptfg\0>got 4 characters
got Ptf
wmsg 'U' g
```

^> ist das Modem-Prompt.

Wähle Telefonnummer.
Warte 80 Sekunden auf ^CONNECT^.

^CONNECT^ erwartungsgemäß vom
Modem empfangen.
Warte 3 Sekunden.
Warte 15 Sekunden auf ^login^-Prompt.
Teil der Verbindungsmeldung des Modems.

Promptsequenz beginnt. Falls nicht, wurde
eventuell eine Zeilenschaltung (CR) oder ein
Unterbrechungssignal (BREAK) gesendet.

Prompt empfangen (^ogin:~).
Sende Benutzernamen und Passwort, um
anzumelden.

Dialog von **L.sys** beendet.
Erwarte einleitenden Gruß von entferntem UUCP
(bevor das normale
Datenübertragungsprotokoll startet).
Was empfangen wurde.
Sende dies zurück, und identifiziere uns auf
Debug-Stufe 6.
Suche Empfangsbestätigung.

Habe Bestätigung erhalten.

Einleitende Verbindung beendet.
Beginne, das Datenübertragungsprotokoll
auszuhandeln.
Entferntes System sendet ^Ptfg~.
Entferntes System kennt diese Protokolle.
Das ^g^-Protokoll wird gefordert (Anwählen,
serielle Leitung).

```
omsg <Ug>
Proto started g
protocol g
root rhino (7/18-09:27-4187) OK (startup cufa 19200 baud)
*** TOP *** - role=MASTER

wmesg 'H'
rmsg - 'H' got HY
PROCESS: msg - HY
HUP:
wmesg 'H' Y

cntrl - 0

root rhino (7/18-09:27-4187) OK (conversation complete)

send OO 0,omsg <000000>
imsg looking for SYNC<\20>
imsg input<  \10*"  \20>
imsg input<  \10*"  \20>
imsg input<  "*" \10  \20>
imsg input<  "*" \10  \20>

imsg input<000000\0>got 6 characters
```

Starte das ^ag⁰-Protokoll.

Protokoll-Startmeldung.

Starte als Master.

Nichts zu senden, hat das entfernte System etwas?

Entferntes System hat nichts; herunterfahren.

Abschluûmeldung.

Fahre System sauber herunter.

Verbindung völlig abgeschaltet.