

MAC mit USB-Adapter auf RS232

Material:

Null-Modem Kabel 9pol

EPSON PX-8 Verbindungskabel Nr. 725 ggf. anfertigen

USB zu RS232 (V24) Adapter mit Treiber für die entsprechende MAC-Version

Terminal-Programm für DfÜ z.B. ZOC

<https://www.emtec.com/download.de.html>

Vorbereitung:

USB Adapter einstecken:

zur Systemübersicht:



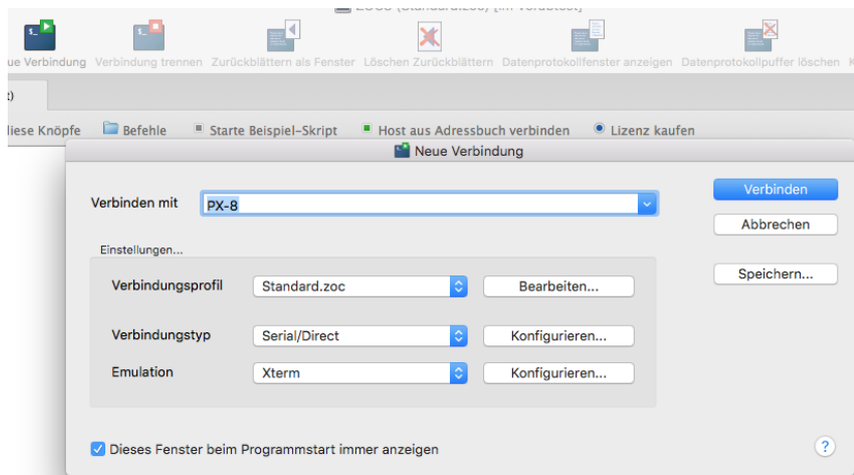
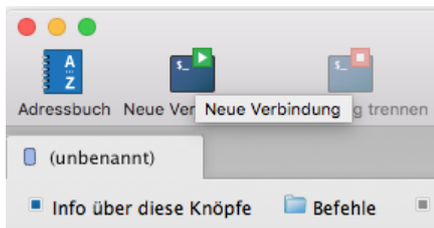
hier sollte der Adapter erscheinen!

Wenn nicht, ist eine Treiber-Installation erforderlich !

MAC mit USB-Adapter auf RS232

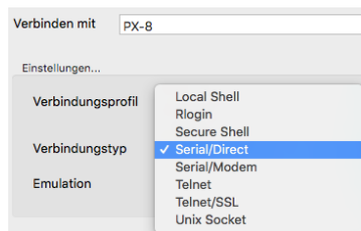
DFÜ-Software installieren (z.B. ZOC)

Neue Verbindung konfigurieren:



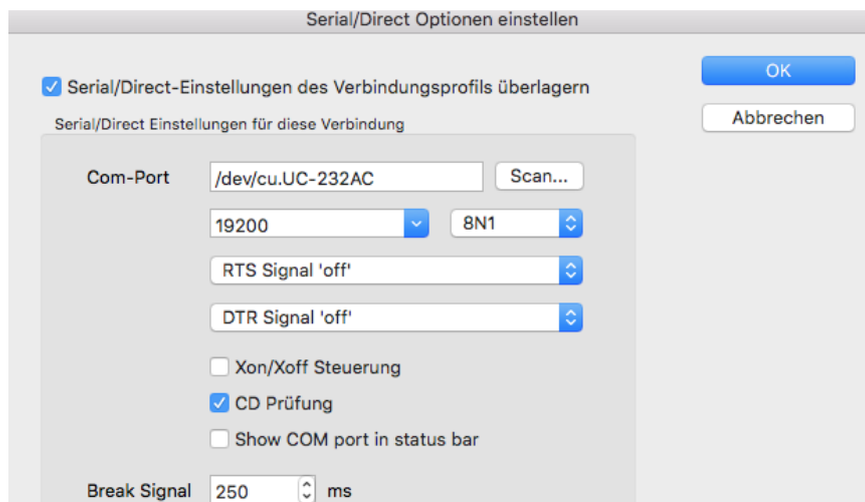
- Feld „Verbinden mit“ entsprechend ausfüllen

- Verbindungstyp:



MAC mit USB-Adapter auf RS232

Konfiguration:



- mit Scan...
 - muss der installierte USB-Adapter ausgewählt werden
 - Baudrate
 - auf 19200Bd
 - 8 Datenbit
 - keine Parität
 - 1 Stopbit einstellen (max vom PX-8)
 - RTS/DTR
 - auf off
 - Xon/Xoff
 - ausgeschaltet
- mit OK abschließen

1. Test der Datenübertragung:

Auf dem PX-8 TERM starten

hier sollten die eingegebenen Buchstaben an der Gegenstelle einwandfrei angezeigt werden.

Wenn nicht – zurück zum Anfang...

MAC mit USB-Adapter auf RS232

2.Test

A>d:kermpx8

Kermit-80 v4.11 configured for Epson PX-8

! nun ist KERMIT geladen und wartet auf die Gegenstelle...
! dort ^Z eingeben und ist bereit für die diversen Aktionen...

For help, type ? at any point in a command

Kermit-80 0A:> ← -- Prompt von Kermit
mit ^C kommt man hier wieder zurück

! mit ? wird der Hilfstext ausgegeben

Datenübertragung MAC –> PX-8 starten

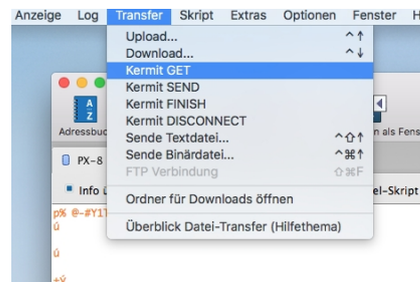
Kermit-80 0A:>**receive**

am MAC mit KERMIT SEND eine Datei aussuchen und starten



Datenübertragung PX8 –> MAC starten

am MAC mit KERMIT GET die Übertragung vorbereiten



und am PX-8 mit

Kermit-80 0A:>**send LW:Dateiname**

die Übertragung starten