

Spectranet One Sheet Manual v0.1

Konfigurationsbefehle

Befehl	Funktion	Beispiel
%ifconfig	Netzwerkeinstellung des Spectranet ändern	
%mount <fsnum>,<url>	Verbindung mit eine TNFS Dateisystem herstellen	%mount 0,"vexed.alioth.net" %mount 0,"192.168.178.21" %mount 1,"tnfs://192.168.178.21"
%fsconfig	Die Verbindungen die beim Start automatisch verbunden werden sollen, können hier eingetragen werden	
%fs <fsnum>	Umschalten zwischen den Dateisystemen	%fs 1

Basicbefehle

Im Dateisystem bewegen und das Dateisystem bearbeiten

%cat „<fsp>“	Zeigt den Inhalt eines Verzeichnisses an	%cat %cat "foobar" %cat "0:/foo/bar/baz"
%cd „<fsp>“	Verzeichnis wechseln	%cd "/" %cd "games" %cd "/programs/basic" %cd ".."
%info „datei“	Dateiinformationen anzeigen	
%mkdir „dir“	Ein Verzeichnis mit dem Namen „dir“ erstellen	
%rmdir „dir“	Ein Verzeichnis mit dem Namen „dir“ löschen	
%rm „datei“	Eine Datei mit dem Namen „datei“ löschen	
%mv „datei1“,„datei2“	Eine Datei von „datei1“ in „datei2“ umbenennen	
%cp „datei1“,„datei2“	Eine Datei kopieren	

Laden und Speichern von Dateien

%load „“	Das Menüprogramm „boot.zx“ im Filesystem wird geladen	
%load „fsp“ [CODE Adresse]	Eine Datei laden	%load "manic" %load "image" CODE 16384 %load "/foo/bar/baz.zx" %load ""
%save „<fsp>“	Eine Datei speichern	%save "program" %save "image" CODE 16384,6912 %save "program" LINE 1
%aload „<fsp>“ [CODE Adresse]	Beliebige Datei laden – (z.B. Maschinsprache)	%aload "maschinecode" CODE 32768
%tapein „<fsp>“	Eine .TAP Datei laden – immer gefolgt von LOAD „“	%tapein "jsw.tap"
%loadsnap „<fsp>“	Eine .SNA Datei laden	%loadsnap "matchday.sna"