

TARTUGA-DSL virtual OS / live CD

Istruzione sul CD, da leggere anche con **Windows** (cercare in /PELLIX)

Istruzione su CD, da leggere con **Linux** dopo l'avvio col CD inserito e lanciando il browser " **Firefox** " oppure premendo 'HELP' in 'DSLpanel'.

AVVIO : lanciare il PC col CD già inserito . Quando appare lo schermo blu premere [ENTER]. Il PC partirà con la configurazione **originale** compreso l'accesso provvisorio ad internet e tutti i servizi (WEB, e-mail, FTP). Immettere " **pellix** " quale nome di provider per l'accesso via **dialup** (modem analogo a COM1, valido solo in Svizzera). Altri accessi devono dapprima essere configurati (anche ADSL/DSL/WLAN/LAN) eccetto (A)DSL se l'accesso avviene tramite un **router** (switch): **funziona subito** par default.

GESTIONE : tramite il pannello di controllo (desktop) " **DSLpanel** "

CONFIGURAZIONE personale => **salvare e ripristinare** : vedere le istruzioni.

Per salvare, rispettivamente ripristinare tutti i dati personali e preferenze occorre indicare già in fase d'avvio (schermo blu) un **comando**,

per esempio => [boot :] **dsl restore=sda1** [ENTER]

per un USB-memory-stick o una memoria CompactFlash.

Il file di backup contiene i dati della configurazione personale e **tutto** il contenuto di /home/dsl/ (anche i nuovi documenti, database, dati J-Pilot ecc.).

IMPORTANTE : Definire **già all'inizio di una nuova sessione** , dove si dovrà trovare il file di backup col tasto ' **Backup / Restore**' sul " DSLpanel ". **Solo in questo modo verrà salvato automaticamente il file di backup** premesso che la seduta venga terminata in modo regolare con "shutdown"

SUGGERIMENTO: scrivere all'avvio dopo [boot:] **dsl dma** per aumentare la velocità (direct memory access) oppure aggiungere "dma" agli altri comandi.

NOTA : Se in certe pagine web non dovesse funzionare il tasto per @ premere **F12** per inserirlo.

Support (gratuito) : support@tartuga.ch

TARTUGA-DSL, virtual OS / live CD

Instruktion auf CD, auch unter **Windows** zu lesen (s. unter / PELLIX)

Instruktion auf CD vor allem im **Linux**betrieb => HELP-Startseite des

Firefox-Browsers oder mit 'HELP' im " **DSLpanel** " oder mit Ikone 'Admin'.

START mit eingelegter CD. Es erscheint ein blauer Bildschirm. Nichts eingeben

und [ENTER] drücken. So startet Linux mit der **Original-konfiguration**, inkl. provisorischem Internetzugang und Programme für die Dienste (WEB, Email, FTP).

Als Providernamen im **Dialup**fenster " **pellix** " eingeben. Dies geht nur in der Schweiz und mit analogem Modem an COM1. Andere Verbindungen müssen zuerst eingerichtet werden, auch (A)DS /WLAN / LAN) es sei denn der Zugang **mit Router / Switch**; dieser benötigt keinerlei

System-Einstellungen **und funktioniert sofort**.

SYSTEMSTEUERUNG (grafisch) mit (Desktop) => " **DSLpanel** " .

KONFIGURATION, persönliche : Sie kann **gespeichert** und beim nächsten Start **wieder geladen** werden, wenn man im blauen Start- Bildschirm einen Befehl schreibt. Beispiel (für USB-memory-stick oder CompactFlash) =>

[boot :] **dsl restore=sda1** [ENTER]

für die Erstellung, respektive Wiederherstellung eines Backupfiles auf

USB-memory-stick . Entsprechend ist für andere Speicherorte zu verfahren. Mehr

dazu in der Anleitung. Im Backupfile werden alle Änderungen der Konfiguration

und **alle pers. Daten (Dokumente, Datenbank, J-Pilot etc.)** beim ordentlichen

Herunterfahren mit "shutdown" gespeichert (oder vorher schon mit der Taste

'Backup / Restore').

WICHTIG: Mit der erwähnten Taste ein ggf. **neuer Speicherort gleich am Anfang der Sitzung** eingeben (falls vergessen erfolgt **keine** Speicherung !).

TIPPS: Gibt man im Bootprompt den Befehl: dsl dma ein, aktiviert man damit das

DMA (direkt memory access), was die Geschwindigkeit erheblich steigert. 'dsl'

kann auch einzeln an anderen Eingaben (z.B. restore = sda1) einfach hinten

angehängt werden.

@-**Zeichen**, welche nicht wie gewohnt in gewissen Webseiten eingegeben werden können, können es dies nun mit der Funktionstaste **F12** .

Support (kostenlos): support@tartuga.ch

