

Möglichkeit bietet die Schaltfläche „Adresse“. Hier kann ein von den kompilierten Listen unabhängiges Adressbuch mitgeführt werden aus dem ebenfalls ein Empfänger selektiert werden kann. (Für Adressaten die sich NICHT in der Pointlist befinden). Das Feld unter „Subject:“ ist für die anrede gedacht welche mit Variablen automatisch ausgefüllt werden kann.

Danach kann der Mailtext eingegeben werden. Die letzten beiden Zeilen enthalten die Fußzeile und die Origin. Beide lassen sich entweder vordefinieren, mit Variablen gestalten oder aus einer Liste auswählen. Die Schaltflächen am Fuß des Bildschirmes sind für spezielle Anwendungen sehr brauchbar. Z.B. können 10 vordefinierte Texte mit Steuertasten in den Text eingefügt werden oder bereits geschriebene Texte in die Message einfügen. Die Funktion „Adress Info“ erlaubt einen Adressaten nach Fidoadresse oder nach dem Namen zu suchen. Leider kann nur nach dem Vor- und Nachnamen und NICHT nach Teilstrings gesucht werden. Wenn man z.B. eine Nachricht an einen Teilnehmer mit dem Familiennamen „Müller“ schreiben möchte dann muß man auch den Vornamen wissen.

Soviel Ähnlichkeit mit dem Golded war nicht notwendig ☺

Eine Super Idee an die sich die meisten erst gewöhnen müssen ist die automatische Sortierung Nachrichten nach Reply's. Diese Idee wird z.B. im MSN schon benutzt um zu sehen wer auf welche Nachricht welche Antwort geschrieben hat. Das Programm zeigt die gesamte Struktur des Mailverlaufes an.....

Der Nodelist Kompiler

Konfiguration der Node/Point Listen

Landesvorwahl: 43- Landesvorwahl Übersetz.: 0
 Ortsvorwahl: 1- Auslandsvorwahl: 00

FIDO Nodelliste	NODELIST
Regin 31 Liste	REGION31
FIDO Pointliste	POINT4d

Nodelist Info:
 Dies ist eine Pointliste

Nodelist Besch.: FIDO Nodeliste
 Nodelist Name: NODELIST
 Nodediff Name: NODEDIFF

Buttons: hinzufigen, löschen, übernehmen, TeilNr. Ersatz, Directory Einstellungen, Cancel, Speichern

Das unscheinbarste Programm des FIPS. Hier werden die landesspezifischen Vorwahlen eingestellt und die zu verwendeten Node- und Pointlisten angegeben. Weiters ist es möglich in der Nodeliste vor-

kommende Strings wie z.B. die internationale Vorwahl von Wien „1-“ in „222-“ umzuwandeln. Auch die Speicherverzeichnisse werden hier eingestellt. Ich habe z.B. mein Message-Verzeichnis und das Nodelistverzeichnis auf der Wechselfestplatte und kann so in der Firma und zu Hause auf den gleichen Datenbestand verwenden.

Purger

Wird eine Nachricht im FIPS gelöscht, so wird sie nur als gelöscht markiert. Das hat den Vorteil, daß nichts durch voreiligen Druck auf die ENTF-Taste verloren geht. Wenn ein weiteres mal die ENTF-Taste betätigt wird ist die gelöschte Nachricht wieder „entlöscht“. Zum tatsächlichen Löschen wird der Purger eingesetzt. Dieser entfernt beim Aufruf alle als gelöscht markierten Nachrichten in allen Areas. Das aktuelle Area wird NICHT berücksichtigt. Der Purger kann so konfiguriert werden, daß beim Beenden des Programmes automatisch alle als gelöscht markierten Nachrichten von der Platte geputzt werden.

Bekannte Bugs und Probleme

Da es sich bei der Version 0.79 um eine BETA-Version handelt sind natürlich wie in jeder Software noch Fehler aufgetaucht. Die Programmierer haben nachfolgende Probleme erkannt und sind bereits dabei sie zu lösen.

- 1.) Beim Filerequest aus einer Mail und anschließendem Löschvorgang (dieser Mail) stellt sich der Cursor nicht auf die nächste Nachricht sondern willkürlich auf irgend eine Nachricht.
- 2.) Der Nodelist Compiler hat noch einige Probleme mit unserem Vorwahlsystem. Eine Lösung ist bereits in Arbeit -> Vorwahlkonvertierung beim Nodelist erstellen. Diese funktioniert aber noch nicht vollständig. -> Bei Filerequests im Wiener Raum muß die Rufnummer nacheditiert werden.
- 3.) Fileattach funktioniert noch nicht vollständig. Die Files werden zwar an die Mail attached aber nicht ins richtige Verzeichnis kopiert daher ist derzeit kein Fileattach möglich.
- 4.) Der Purger löscht beim beenden des Programmes nicht alle Nachrichten.
- 5.) Bei einigen speziellen Funktionen stürzt das Programm nach einer Fehlermeldung einfach ab (Diese Meldungen sollten sofort als Screenshot gespeichert werden um bei der Fehlerbehebung zu helfen.)

Resümee

Wenn die Beta-Phase abgeschlossen ist kann man sich sicher auf ein gutes Programm freuen welches hoffentlich alle Wünsche eines Point befriedigen wird. Derzeit würde ich allerdings nur den geduldigen Leuten empfehlen mit dem FIPS zu arbeiten da einige doch recht wichtige Funktionen nicht ganz fertig sind. Wenn man allerdings schon auf W95 umgestiegen ist wird man sicher mehr Vorteile als Nachteile bemerken. Allein schon deshalb weil die Software in der Lage ist vollständig im Hintergrund ihre Arbeit zu verrichten und das bedeutet schon einige Verbesserungen. Den beiden Programmierern bleibt nur zu wünschen, daß sie nie die Lust verlieren dieses schon jetzt sehr brauchbare Programm zu Ende zu programmieren und weiterzuentwickeln. ☐

► Fortsetzung von Seite 53

- 016 Unvorhergesehener Fehler - Aehm...???
- 017 Tastatur gesperrt - Probieren Sie, was Ihnen einfällt.
- 018 Nicht behebbare Fehler - Das System ist vernichtet worden. Kaufen Sie ein neues. Die alte Windows Lizenz ist damit erloschen.
- 019 Anwenderfehler - Nicht unsere Schuld. Wirklich nicht! Ehrenwort!
- 020 Betriebssystem überschrieben - Bitte installieren Sie Ihre Software nochmals. Wir bedauern

- 021 Unzulässiger Fehler - Sie haben kein Recht, diesen Fehler zu bekommen. Bei Wiederholung behalten wir uns rechtliche Schritte vor!
- 022 Unzuverlässigkeitsfehler - Ihre Unzuverlässigkeit ist für Windows95 möglicherweise nicht ausreichend
- 023 Systemabsturz - Bitte stellen sie den Computer nie wieder so gefährlich nahe an die Tischkante!
- 024 Zeitsteuerungsfehler - Bitte warten. Bitte warten... Bitte warten.. (...)
- 025 Fehler beim Aufzeichnen von Fehlercodes - Weitere Fehler sind verlorengegangen.

Weiter auf Seite 103 ►