

ProPoint

Dirk Tietke

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ProPoint		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Dirk Tietke	August 5, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 ProPoint	1
1.1 ProPoint.Guide: Inhalt	1
1.2 ProPoint.Guide: Wie funktioniert ProPoint eigentlich ???	1
1.3 ProPoint.Guide: Help	2
1.4 ProPoint.Guide: Installation	2
1.5 GruppenZuweisung	3
1.6 Parameter	3
1.7 PORT	4
1.8 REQUEST	4
1.9 ADD	5
1.10 DEL	5
1.11 INHALT	5
1.12 NOREQ	6
1.13 BORDER	6
1.14 ProPoint.Guide: Programmbeschreibung	6
1.15 ProPoint.Guide: Copyright	6
1.16 ProPoint.Guide: Fehler und Fehlerbehebungen	7
1.17 ProPoint.Guide: DankSagungen	8
1.18 ProPoint.Guide: Die Oberfläche	8
1.19 Gemerkte Files in Puffer kopieren	9
1.20 Binaer-Request	9
1.21 Bearbeite Liste...	10
1.22 Status...	10
1.23 Freiraum...	10
1.24 Filename...	10
1.25 Brett...	10
1.26 Zeile...	10
1.27 ProPoint Beenden	10
1.28 Kopie eines Puffers downloaden	10
1.29 Von wem...	11

1.30 Bestimmte BrettListen anfordern	11
1.31 Sonstige Funktionen	11
1.32 Puffer Upload	11
1.33 Puffer downloaden	11
1.34 Puffer downloaden mit AutoLogoff	12
1.35 ProPoint.Guide: Changes	12
1.36 Changes 2.5	13
1.37 Changes 2.o	13
1.38 Changes 1.1o9	13
1.39 Changes 1.1o2	14
1.40 Changes 1.1o1	14
1.41 Changes 1.98	14
1.42 Changes 1.82	15
1.43 Changes 1.61	16
1.44 Changes 1.42	16
1.45 Changes 1.41	16
1.46 Changes 1.34	16
1.47 Changes 1.32	16
1.48 Changes 1.3o	17
1.49 Changes 1.2o	17
1.50 Changes 1.12	17
1.51 Changes 2.4	17
1.52 Changes 2.9	18

Chapter 1

ProPoint

1.1 ProPoint.Guide: Inhalt

```
**** ProPoint Version 2.9 ****
~~~~~

Programm-Beschreibung.....
  Kurzes Bla bla...

Wie funktioniert ProPoint..
  Kurze Erläuterung

Installation.....
  Wie binde ich das Teil ein?

Copyright.....
  Woher bekomme ich das, was muss ich löhnen?

Fehler.....
  Niemand ist vollkommen.. ;-)

Changes.....
  Was sich seit der letzten Version getan hat.

Danksagungen.....
  Danke ... Danke ... Danke ...
```

1.2 ProPoint.Guide: Wie funktioniert ProPoint eigentlich ???

Wie funktioniert ProPoint eigentlich ???

~~~~~

Nach dem Aufruf erscheint das Menue mit einigen Auswahlmöglichkeiten:

1. Puffer downloaden
2. Puffer uploaden

- 3. Bestimmte Liste anfordern
- 4. BinaerRequest
- 5. Andere MapsBefehle
- 6. Kopie eines Puffers downloaden
- 7. Gemerkte Files in Puffer kopieren
- V. Von wem...
- Q. Quit

Der User kann sich einen Menuepunkt entweder mit den angegebenen Tasten auswählen oder er benutzt einfach die CursorTasten und wenn er sich entschieden hat, drückt er einfach die Rechte Cursor- bzw. die Return-Taste.

Sollte der User kein Point sein, so wird er gefragt ob er Point werden möchte. Beantwortet er alle Fragen und lässt dann den Antrag abschicken, bekommt der als Sysop eingetragene User (Server/Standard/Global/Sysopname) diese Mail zugeschickt.

Sobald ein Puffer runtergeladen werden soll, so wird dieser vorher 'renamed', so dass alle Aktionen die der Sorter noch durchführen will, nicht unterbrochen bzw. gestört werden.

### 1.3 ProPoint.Guide: Help

Help:

~~~~~

Bei Problemen Tel: 0481-71648 (ZyXEL) oder
0481-78112 (ISDN) und an User MC schreiben!

Oder einfach mich pers. anrufen: 04835-9295. Aber nur anrufen, wenn die Zeit es erlaubt und man handfeste Hinweise, Vorschläge oder Bugreports hat. Das nervt immer wieder, wenn jemand anruft und selbst nicht weiss, was er eigentlich will!

oder E-Mail an MC@MANIA.PROMETHEUS.DE

1.4 ProPoint.Guide: Installation

Die Installation von ProPoint ist recht einfach. Alles was man braucht

(ProPoint, KeyFile) nur in ein Verzeichnis schmeissen. Das GuideFile sollte nach Möglichkeit in das Verzeichnis 'HELP:Deutsch/' oder ins 'PROGDIR:' von Prometheus, damit die AmigaGuide.Library das GuideFile auch findet (ProPoint ohne

Parameter

starten oder im Offline-Modus die

Help-Taste drücken).

Obwohl man doch wenig einstellen kann, gibt es eine Menge Möglichkeiten die ProPoint kann. Auch einige Zusatzmerkmale können über

Gruppenzuweisungen

zugelassen werden.

Am einfachsten ist es ProPoint als Befehl einzubinden:

Beispiel:

~~~~~

```
Name.....: PointPuffer
Beschreibung...: Point online arbeiten lassen
Parameter.....: Run DH0:ProPoint PORT=$PO
Gruppe.....: {Entweder keine oder normale User, denn 'nicht-Points'
              können dann einen Pointantrag stellen}
Typ.....: Arexx/Library
ShortCut.....: 3
Befehl.....: [X]
Extern.....: [ ]
```

-----  
Anmerkung: PROGDIR: ist IMMER das Verzeichnis in dem sich das aufrufende  
Programm befindet.  
-----

## 1.5 GruppenZuweisung

BinaerRequest:

~~~~~

Hiermit ist es möglich, eine requestete Liste ProPoint zu übergeben und die Files sich dann in den Puffer kopieren zu lassen bzw. zu merken und danach dann via 'Lesen Merken' runterzuladen.

Der GruppenName hierfür ist 'PROPOINT-REQUEST'. Jeder Point, der in dieser Gruppe eingetragen ist, kann einen BinaerRequest durchführen.

Batchdownload:

~~~~~

Wenn sich ein Point einige Files merkt, dann kann er mit dieser Funktion alle gemerkten Files in den PointPuffer kopieren. Vorteil: Nachts, wenn er sowieso polt, dann bekommt er mit einem Transfer alle gemerkten Files. Dieses Merkmal kann ein Point auch nur nutzen, wenn er in der Gruppe PROPOINT-BATCH eingetragen ist.

- Gruppenzuweisung für BinaerRequest: Gruppe mit dem Namen PROPOINT-REQUEST einrichten und alle Points eintragen die einen Request machen dürfen
- Gruppenzuweisung für Batchdownload: Gruppe mit dem Namen PROPOINT-BATCH einrichten und alle Points eintragen die einen Batchdownload machen dürfen

## 1.6 Parameter

ParameterErklärung:

~~~~~

```

PORT
ADD
DEL
DOSPFAD
BRETTPFAD
INHALT
BORDER
NOREQ
REQUEST

```

1.7 PORT

Dieser Parameter ist für die Portnummer. Dieser Parameter muss immer mit angegeben werden. Sollte er doch fehlen, so öffnet ProPoint das im HELP:Deutsch/ befindliche GuideFile.

Beispiel:

~~~~~

Run ProPoint PORT=\$PO -> Öffnet ProPoint auf dem jeweiligen Port

Beispiel für die Shell:

~~~~~

ProPoint -> Öffnet das GuideFile

1.8 REQUEST

Request:

~~~~~

Mit diesem Befehl können die File in dem jeweiligen Brett requestet werden. Eingebaut wird der Befehl einfach mit den Parametern REQUEST, DOSPFAD und BRETTPFAD. Tip: Den Befehl würde ich unter Request im BefehlsMenue einbauen und den Shortcut auf '1' stellen. So kann der User dann in der Ebene einfach z.B. 'R 1-4,8,12,10' oder 'R 1-10' oder sowas eingeben. Also praktisch genauso wie der Befehl 'Merken' nur dass die Files dann in den PointPuffer kommen.

Beispiel für REQUEST:

~~~~~

Run DH0:ProPoint PORT=\$PO REQUEST=\$PA DOSPFAD=\$PF BRETTPFAD=\$BP

 Tip: Diesen Befehl würde ich als Befehl namens REQUEST und einem Shortcut

von 3 Zeichen einbinden. Dann braucht der User nur noch in das Brett gehen und REQ n eingeben (n=FileNummern).

1.9 ADD

Man kann direkt in der BefehlsEbene auch Bretter bestellen. Dies funzt ganz einfach, indem man den Befehle ADD einbindet. Mit ADD wird das Brett bestellt, d.h. der Point wird in den Verteiler eingetragen.

Anmerkung: Sollte sich der User/Point in einem OberBrett befinden und ADD eingeben, so werden (soweit PMBS das noch macht) auch die Unterbretter mit bestellt.

Beispiel für ADD:

~~~~~

```
Run DH0:ProPoint PORT=$PO ADD=$BP
```

## 1.10 DEL

Man kann man direkt in der BefehlsEbene auch Bretter abbestellen. Dies wird möglich, wenn man den Befehl DEL einbindet. Mit DEL wird das Brett abbestellt bzw. der Point wird aus dem Verteiler ausgetragen.

---

Anmerkung: Sollte sich der User/Point in einem OberBrett befinden und DEL eingeben, so werden (soweit PMBS das noch macht) auch die Unterbretter mit abbestellt.

---

Beispiel für DEL:

~~~~~

```
Run DH0:ProPoint PORT=$PO DEL=$BP
```

1.11 INHALT

Der User hat, der normal auch Point sein sollte, die Möglichkeit den gesamten Inhalt eines Brettes zu "requesten". Dabei wird dem Point eine FileListe des aktuellen Brettes in den PointPuffer gelegt. Der Parameter für diese Aktion ist INHALT..

Beispiel für INHALT:

~~~~~

```
Run DH0:ProPoint PORT=$PO INHALT=$BP
```

---

## 1.12 NOREQ

Dieser Parameter verbietet das Erscheinen von Fehler-Requestern.

Beispiel für NoReq:

~~~~~

Run DH0:ProPoint PORT=\$PO NOREQ

1.13 BORDER

Bei diesem Parameter öffnet sich die Oberfläche im OfflineModus mit einem Rahmen, damit man auch in der Lage ist, das Fenster bei Bedarf zu verschieben.

Beispiel für NoReq:

~~~~~

Run DH0:ProPoint PORT=\$PO BORDER

## 1.14 ProPoint.Guide: Programmbeschreibung

Programmbeschreibung:

~~~~~

Hallo...

Dieses Programm habe ich programmiert damit man als User auch seine PointPuffer Online aus der Box holen kann. Denn meistens kommt es doch vor, dass man direkt in der Box ist und nicht als Point. Bei der Gelegenheit kann man dann ja auch gleich den Puffer mitnehmen :-). Ausserdem haben alle PointTools nicht die Funktionen die ein normales PointProgramm wie z.B. Microdot, TheAnswer etc. hat!

1.15 ProPoint.Guide: Copyright

Copyrights:

~~~~~

Das Programm ist Shareware! Einschränkungen gibt es keine, nur dass beim Start des Programm sich ein Requester öffnet (sehr dumme Sache beim MailBox betrieb ;-)). Gegen eine Gebühr von 20,-DM bekommt man dann das Key File. Bitte vergeßt aber nicht die Registrierung auszufüllen....Danke!

Dirk Tietke  
Neue Anlagen 10  
2243 Bunsöh

KtNr: 652456-208  
Blz : 20010020  
Postgiroamt Hamburg



---

ProPoint läuft nur auf Port 0

-Evt. NUR \$PO angegeben ???  
Richtiger Aufruf: 'PORT=\$PO'

## 1.17 ProPoint.Guide: DankSagungen

DankSagungen:

~~~~~

ProPoint wurde auf folgenden RechnerTypen getestet:

RechnerTyp.....: Amiga 2000/30
 Amiga 4000/40
 Amiga 1200/30/50Mhz
 Amiga 3000/30

Ein Danke geht an Holger Fentler der mit seinem Rechner und seiner Zeit
getestet hat...

1.18 ProPoint.Guide: Die Oberfläche

 Puffer downloaden
Puffer downloaden mit Autologoff

 Puffer uploaden
 Binaer-Request

 Sonstiges Funktionen
Gemerkte Files in Puffer kopieren

 Kopie eines Puffers downloaden
 Von wem...

 ProPoint beenden

Zeile.....:

Brett.....:

Filename.....:

Freiraum.....:

Status.....:

Bearbeite Liste...:

1.19 Gemarkte Files in Puffer kopieren

Mit dieser Funktion ist es möglich gemerkte Files in den PointPuffer zu kopieren. Nachts, wenn ein NetCall losgeht, dann können alle gemerkten Files auch gleich mit uebertragen werden.

Meistens ist es ja eh so, dass man in der Box scannt und allerhand findet was man mitnehmen möchte. Dann braucht man halt nur zu merken und später in ProPoint alle gemerkten Files kopieren.

Zuerst zeigt ProPoint um wiviel es sich dabei handelt und wieviel Downloadfreiraum man noch hat. Dann hat man die Wahl zwischen:

Vergessen:

~~~~~

Hier werden die gemerkten Files wieder 'vergessen', d.h. alle Files sind nicht mehr fuer einen Batchdownload vorhanden.

In den Puffer kopieren:

~~~~~

Alle gemerkten Files werden in den Puffer kopiert (natuerlich nur wenn der Downloadfreiraum ausreicht). Ist die GesamtMenge der Files grösser als 2 MByte, wird die Option 'Später kopieren' angeboten. Das bedeutet, dass ProPoint erst nach dem ausloggen des Points mit dem kopieren anfängt. Ansonsten fängt ProPoint sofort an zu kopieren und lässt den Point auch dabei zusehen ;).

1.20 Binaer-Request

Diese Funktion ist recht interessant. Hat man eine Fileliste via Maps erstellt und möchte nun ein paar Files daraus haben, kann man einfach diese Fileliste so bearbeiten, indem sie nur noch die Zeile mit dem Brettamen beinhaltet und die Files die man haben möchte. Dabei gibt es zwei Möglichkeiten:

Files merken:

~~~~~

Hier geht man einfach in ProPoint rein, macht einen Upload (die Liste natuerlich) und die Files werden dann gemerkt. Vorteil: Das 'requesten' geht sehr schnell. In der normalen BBS-Oberfläche gibt man dann nur noch 'Lesen-Merken' oder 'l~m' oder was weiss ich ein und lädt sich die Files runter.

Direkt in PointPuffer:

~~~~~

Hier werden die Files in den PointPuffer kopiert. Nachts, wenn die Telefongebühren niedriger sind und man sowieso einen NettCall macht, werden die Files gleich mit uebertragen.

1.21 Bearbeite Liste...

Hier erscheint in der Regel nur ein Balken (Fortschrittsanzeige). Beim BinaerRequest, evt. downloaden (kopieren) von Puffern ect.

1.22 Status...

Zeigt den Status von ProPoint an. Gibt ggf. Fehler aus und teilt dem Point ebenso mit wenn etwas schiefgeht.

1.23 Freiraum...

Zeigt an, wieviel Freiraum der User/Point hat.

1.24 Filename...

Zeigt an, welches File gerade von ProPoint bearbeitet wird.

1.25 Brett...

Zeigt an, in welchem Brett sich ProPoint gerade beim BinaerRequest befindet.

1.26 Zeile...

Zeigt an, in welcher Zeile sich ProPoint gerade beim BinaerRequest befindet.

1.27 ProPoint Beenden

Hiermit kann ProPoint beendet werden. Sollte aber ein Point beim 'Gemerkte Files in Puffer kopieren' auf 'Später kopieren' gegangen sein, so beendet sich ProPoint nicht komplett, sondern wartet solange, bis der User die Box (den Port) verlassen hat und beginnt dann mit dem KopierVorgang. Dabei öffnet ProPoint dann ein Window auf dem Screen des Ports (nicht bei Iconfiy).

1.28 Kopie eines Puffers downloaden

Hiermit ist es möglich eine Kopie eines ältern Puffers erneut runterzuladen.

1.29 Von wem...

Das beweist hier, dass jemand ein Problem mit seiner Profilneurose hat ;)

1.30 Bestimmte BrettListen anfordern

Mit dieser Funktion kann der Point bestimmte Arten von Brettlisten anfordern:

Bestellt: Erzeugt eine Liste mit allen Brettern
 Unbestellt: Erzeugt eine Liste mit allen bestellten Brettern
 Gesamt: Erzeugt eine Liste mit allen nicht bestellten Brettern

1.31 Sonstige Funktionen

CLEARPM: Diese Funktion löscht alle Mails in der PM.
 HILFE: Hier kann der HilfsText von Maps angefordert werden.
 HOLD: Fährt man in den Urlaub oder ist sonst längere Zeit nicht in der Lage seinen PointPuffer abzuholen, kann man mit dieser Funktion alle Bretter auf 'Halten' setzen. Ist dies aktiviert, werden keine BrettNachrichten mehr in den Puffer sortiert. Persönliche Mails werden aber weiterhin sortiert.
 LIST xxxxx: Hiermit kann eine bestimmte Liste angefordert werden, ueber z.B. Usern, Angeschlossene Systeme, Bretter, etc...
 User: Erzeugt eine Liste mit allen eingetragenen Usern
 Bretter: Erzeugt eine Liste mit allen Brettern.
 Dazu wird man allerdings mit einem weiteren Requester gefragt, welche Art von Brettliste erwünscht ist.
 Systeme: Erzeugt eine Liste mit allen angeschlossenen Mailboxen
 All: Erzeugt eine Liste mit allen oben aufgefuehrten Möglichkeiten

1.32 Puffer Upload

Hier kann ein Puffer upgeloadet werden. Nach dem upload wird dieser automatisch einsortiert und bearbeitet

1.33 Puffer downloaden

Hiermit ist es möglich einen vorhandenen Puffer downzuloaden. Vorerst wird angezeigt, wie gross der Puffer ist (Janus) oder wieviele und was fuer welche es sind (Janus2). Danach hat man die Auswahl, ob man sie packen (nur Janus), löschen, oder downloaden möchte. Nach dem Download hat man die Wahl zwischen Löschen oder ins HauptMenu zurueckzukehren.

1.34 Puffer downloaden mit AutoLogoff

Genau das gleiche wie 'Puffer Downloaden', nur dass man am ende der Übertragung aus der Box automatisch ausgeloggt wird.

1.35 ProPoint.Guide: Changes

Hauptübersicht der 'Changes':

~~~~~

```
2.5   -> 2.9
2.4   -> 2.5
2.0   -> 2.4
1.109 -> 2.0
1.102 -> 1.109
1.101 -> 1.102
1.98  -> 1.101
1.82  -> 1.98
1.61  -> 1.82
1.42  -> 1.61
1.41  -> 1.42
1.34  -> 1.41
1.32  -> 1.34
1.30  -> 1.32
1.20  -> 1.30
1.12  -> 1.20
0?   -> 1.12
```



## 1.36 Changes 2.5

- Beim spaeter Kopieren wurden neue Puffer mit der Endung .PRV angelegt anstatt sie an Puffer mit der Endung .TXT anzuhaengen. Dieser Fehler trat nur bei ungepackten Puffern auf.

## 1.37 Changes 2.0

- Im OfflineModus hat ProPoint eine Gadgetoberfläche, da kann dann der User, Point oder was weiss ich, ProPoint mit der Maus bedienen. (Achja, das es so 'schön' bunt ist, kann ich nicht aendern...)
- In der Auswahl HOLD und HOLD OFF gingen die Shortcuts nicht
- KopierFenster beim 'Spaeter kopieren' ist zentriert
- 'Ne menge Kleinigkeiten an die ich mich nicht mehr erinner'...
- Beim PointAntrag wird das gewuenschte NetzFormat erfragt
- Janus2 wird automatisch erkannt und behandelt. Warum hat mir eigentlich keiner gesagt, dass es das gibt bzw. benutzt wird???
- Optimiert und aufgeraeumt bis zum abwinken.
- Im OfflineModus gibt es bei der GadgetOberflaeche eine OnlineHilfe. Einfach nur die Help-Taste druecken. Das GuideFile muss allerdings im Ordner HELP:{Sprache} liegen, wobei {Sprache} die eingestellte Sprache der Workbench (Locale) ist. Am besten den InstallerScript benutzen!
- Bei den Pufferkopien wird die maximal eingestellte Anzahl der Kopien mit angezeigt
- Wird ProPoint in der Shell ohne Parameter gestartet öffnet sich stattdessen das Guide.
- Beim BinaerRequest koennen mehrere Listen upgeloadet werden. Nicht wie bisher nur ein zur Zeit.
- Das TempDir fuer ProPoint wird nicht mehr im RAM: angelegt sondern in T: (einige haben es ja auch die Platte assign't ;))
- Eine PM wird dem Point jetzt auch geschickt, wenn ein Files welches Requestet wird nicht gefunden wurde.
- Das Problem mit dem FileRequester sollte behoben sein.

## 1.38 Changes 1.109

- Downloadfreiraum wird nicht mehr abgezogen, wenn der Point 'Spaeter kopieren' anwaehlt. Ich habe kein Bock auf Aerger, nur weil der MB oder wer auch immer das programmiert, nicht mit aktuellen ProgrammiererInfos rueberkommt. Der Freiraumabzug bleibt solange draussen, bis ich aktuelle Infos habe.
- Im Hauptmenue wird bei 'Puffer Downloaden' auch die Grösse des Puffers angezeigt. (Vorschlag von Metty@mania.PROMETHEUS.DE)
- Wenn ein User 'Spaeter kopieren' anwaehlt, dann wird beim kopieren ein extra Window geöffnet damit der BBS-Screen unbenutzt bleibt, in dem dann alle Infos angezeigt werden. Wurde ziemlich fatal, wenn man nur ein Relogin machte. (Danke an Metty@mania.PROMETHEUS.DE)
- Beim BinaerRequest wird der DownloadFreiraum mit angezeigt.
- BUG: ByteAnzeigen beim BinaerRequest stimmten nicht
- BUG: Beim BinaerRequest (Merken) stuerzte der Recher ab und zu ab.

Desweiteren bin ich wieder zu Hause. Jetzt sollte auch wieder alles klappen

mit erreichbar, registrieren und so... recht peinlich gelaufen das ganze :-)

### 1.39 Changes 1.1o2

- MapsMenue aufgeraeumt. Sieht nun alles etwas ordentlicher aus.
- Neuer Parameter -> REQUEST : Legt die angegebenen File in den Puffer
- Neuer Parameter -> DOSPFAD : Dieser Parameter muss zusammen mit REQUEST eingebaut werden! Hier muss der Parameter \$PF folgen
- Neuer Parameter -> BRETTPFAD : Dieser Parameter muss zusammen mit REQUEST eingebaut werden! Hier muss der Parameter \$BP folgen (siehe auch Installation)

### 1.40 Changes 1.1o1

- BUG: Anzeige war nicht korrekt fuer DownloadFreiraum (Danke an calderone@mania.PROMETHEUS.DE)
- BUG: Das alte Menue sah etwas merkwuerdig aus bei einigen Aktionen (Danke an calderone@mania.PROMETHEUS.DE)
- Wenn ein BatchDownload via Netz durchgefuehrt wird und der Download Freiraum reicht nicht, wird eine etwas 'komplettere' Mail geschickt

Updates sind ab sofort auch bei mir zu ziehen unter der Nummer o4835-9294. Da ich noch keine ISDN-Karte habe bleiben halt nur die Modems uebrig: Port 1: ZyXEL 19200 und Port 2: USR Robotics (RingDown)

Wenn noch jemand eine Karte rumfliegen hat, dann her damit...

### 1.41 Changes 1.98

- BUG: Sorter wurde nach dem PointAntrag nicht aufgerufen.
- BUG: Sorter wurde in der GeoNet-Ebene bei ADD, DEL und INHALT nicht aufgerufen. (Hau' mir mal einer auf den Hals, damit vielleicht mal ein Kuerbis waechst...)
- BUG: Fehler gefunden in der KeyFile Routine...(ARGGG) (Peinlich peinlich..)
- BinaerRequest eingebaut. Kennt der eine oder andere vielleicht noch von meinem alten Filelister...
- Antrag ausgebessert. Der User wird darauf hingewiesen dass der PointName nur 8 Buchstaben haben muss usw....(Hallo Sysop T.B.H.)
- Wenn ein User mit weniger als 23 Zeilen ProPoint startet, bekommt er keine Sorter- und PrepackAnzeige mehr. (Ich dachte immer, die PeeZees waeren so doll.. und da koennen noch nicht mal mehr als 23 Zeilen !!!!!)
- Menue verkleinert -> BrettListen koennen einzeln im Untermenue gewaehlt werden
- Neuer Parameter -> NOREQ : Gibt keine Requester mehr von sich, falls ein Fehler auftritt
- Das mit dem FileRequester habe ich mir mal angesehen... Vielleicht bin ich zu doof.. aber da ist kein Fehler.. bei mir knickt der Port aber auch ab. Abhilfe: Einfach RTPatch einbauen:

- Vorteile: 1-Kein Aergern mehr  
 2-Einheitliche Requester  
 3-Kein haengener Requester bei ProPoint ;-)

Zu bekommen ist der Patch in jedem Update von der ReqTools.Library.  
 Sicherheitshalber packe ich ihn mit ins Archiv (ProPoint/Doks)

- Gruppenzuweisung fuer BinaerRequest: Gruppe mit dem Namen PROPOINT-REQUEST einrichten und alle Points eintragen die einen Request machen duerfen
- Gruppenzuweisung fuer Batchdownload: Gruppe mit dem Namen PROPOINT-BATCH einrichten und alle Points eintragen die einen Batchdownload machen duerfen
- Gruppenzuweisung fuer das alte Menu: Gruppe mit dem Namen PROPOINT-OLDMENU einrichten und alle Points eintragen die das alte Menu haben wollen
- Ist die gesamtgrösse der gemerkten Files die in den Puffer kopiert werden soll grösser als 2MByte wird der Point gefragt, ob er die Files spaeter kopieren lassen will. Beachte: Wenn die Files 'spaeter kopiert' werden sollen, dann können trotzdem noch mehr Files gemerkt werden ohne das man wieder extra in ProPoint rein muss. Die werden dann automatisch mitkopiert
- Bei den PufferKopien steht die Uhrzeit dabei
- Downloadfreiraum wird bei Batch abgezogen
- Wird ein File nicht kopiert (aufgrund des mangelnden DownloadFreiraums), wird es mitgeteilt
- Wird ein File beim 'spaeter kopieren' nicht kopiert (aufgrund des mangelnden DownloadFreiraums), wird eine PM anstelle des Files an den Point geschickt
- Kopieren beschleunigt
- Beim BinaerRequest gibt es die Möglichkeit die Files nicht nur zu merken sondern auch direkt in den PointPuffer zu kopieren

## 1.42 Changes 1.82

- Der Sorter wird nur beim beenden von ProPoint gestartet (Schont u.a. die Platte) ausser der User hat einen Puffer 'upgeloadet', 'Files gemerkt'.
- Wenn der User garnicht JANUS hat, sondern JANUS2 oder FIDO oder sowas, wird auch der dementsprechende Sorter aufgerufen..
- In der Box gemerkte Files können mit den den PointPuffer gelegt werden. (Hallo Metty). Das hat unter anderem den Vorteil, dass man mehr als 100 Files merken kann.  
 Achtung: Mit Pmbs kann man mehr als 100 Files merken, nur zeigt Pmbs beim 'LESEN MERKEN' nicht an. ProPoint hingegen zeigt sie an und kopiert auch alle Files in den Puffer!
- Programm etwas umgestrickt. Der Puffer wird beim downloaden 'Renamed' damit der Sorter ggf. weiterarbeiten kann und sich der Sorter, Prepack und ProPoint nicht gegenseitig stören. Nach der Übertragung wird der Puffer dann wieder (mit) zur Verfuehung gestellt.
- Packen ist nicht mit LhA sondern via Prepack, somit kann dann jeder Point seinen Puffer mit dem Packer packen, den er auch vom Sysop einstellen lassen hat. Wenn für ein User kein vorpacken eingestellt ist, dann hat er selbst schuld.. ;-)
- Optic in einigen Menues noch ein wenig verändert
- Neuer Parameter OLDMENU, wer also das alte Menue so toll fand, der kann das neue unterbinden indem er bei Externe Befehle diesen Parameter mit uebergibt

- Ein angewaehlte Punkt bleibt angewaehlt
- Noch eine Menge anderer Dinge, die mir nicht mehr einfallen..:-)

### 1.43 Changes 1.61

- Ne Menge ver- und ausgebessert.
- Den Puffer, den sich der Point zieht, wird 'renamed', damit der Sorter keine Probleme macht. Der User kann dann weiterhin nach dem Download wählen ob er den Puffer löschen will oder nicht.
- Wer im Übrigen Vorschläge zu dem Programm hat, sollte sich nicht "fürchten" sich bei mir zu melden...Gute Vorschläge sind immer willkommen!
- Wer hat eigentlich AFS bei sich laufen??? Würde mich mal interessieren ob jemand probleme damit hat..(auch wenn nicht!)

### 1.44 Changes 1.42

- Source optimiert, alte unbenutzte Routinen entfernt (fang' hier fast schon so an die Mike Rohsoft)...

### 1.45 Changes 1.41

- ADD, DEL und INHALT Befehl hinzugekommen. Hiermit kann man Bretter direkt in der Box als User (sofern Point) bestellen. Einfach nur in das Brett gehen und ADD bzw. DEL eingeben (siehe @{" Installation " LINK "install"})
- Optisch verbessert
- Mehr als 10 Kopien können downgeloadet werden
- Anleitung etwas aufgefrischt :-)
- StatusAnzeige des Sorters und Prepack ist optimiert

### 1.46 Changes 1.34

- PointAntrag wurde als Müll abgefertigt. Trat aber erst nach der neuen Pmbs-Version auf. (Danke Metty für Info)
- Beim OfflineUpload ist der Pfad eingestellt, der auch bei Prometheus unter UploadPfad zu eingestellt wurde.
- PointAntrag wird nun an den User geschickt, der auch als Sysop im System eingetragen ist (Server/Standard/Global/Sysopname).
- Kosmetische Arbeiten durchgeführt

### 1.47 Changes 1.32

- Packerauswahl etwas erweitert ;)
  - Absender ist nicht mehr ProPoint sondern der User der den Antrag gemacht hat.
-

## 1.48 Changes 1.3o

- PointAntrag. Wenn ein User der noch kein Point ist, ProPoint aufruft, dann kann er einen PointAntrag ausfüllen, der dann zum User SYSOP geschickt wird.
- Lokalisierung ausgebaut. -> ProPoint.Catalog knicken!
- Benutze die im TempVerzeichnis befindlichen Upload Verzeichnisse für PufferUpload

## 1.49 Changes 1.2o

- Parameter NETZNAME und DOMAIN sind weg! Dafür hole ich mir die Daten aus der ServerStruktur. (Hat jemand schonmal gesagt, dass die Anleitung für die Strukturen total Sch\*\*sse ist???)
- Der Sorter wird ab nun Asynchron gestartet. Hat mich letztens ganz schön gernervt in einer Box in der ich ca 10 Minuten auf den Sche\*\*\* Sorter warten durfte
- Beim PufferDownload öffnet sich nun auch ein FileRequester wenn der User über die Console in die Box geht
- Zwei Anzeigen mit eingebaut. Die befinden sich rechts im Fenster. Wenn die jeweilige Anzeige Rot ist, dann ist das jeweilige Programm am arbeiten Das ganze ist eingebaut, weil der Sorter Asynchron gestartet wird. Wenn beide Anzeigen auf Grün stehen kann man den Puffer mitnehmen..:-)
- Puffer wird auch nach dem Löschen als Kopie angelegt.
- Wird Puffer gelöscht, wird er nicht mehr mit DeleteFile() von der Platte entfernt sondern via Rename() in das Kopien Verzeichnis kopiert. Sind keine Kopienanzahl für die Puffer eingetragen wirds normal gelöscht! (Danke an sysop@mania.PROMETHEUS.DE für den Tip)
- Es können nun auch Kopien von den Puffern gesaugt werden
- 'Alle Bretter auf HOLD setzen' und 'HOLD wieder aufheben' rausgenommen! Diese(r) Befehl(e) können ja auch im Menuepunkt 'Sonstige MapsNachricht' eingegeben werden.

## 1.50 Changes 1.12

- ReqTools.Library flog raus. Dafür Asl.Lib und Betriebssystem
- BoxName und Domain hole ich nun aus der ServerStruct und hoffe, dass es nun sicherer funktioniert, da ich keine Netze fahre. Ansonsten melden und es wird sofort erledigt!!!
- Nach dem Downloaden des Puffers wird jetzt erst mal separat gefragt ob der Puffer gelöscht werden soll.
- Kosmetische Arbeiten

## 1.51 Changes 2.4

- OnlineLokalisierung, d.h. wenn ein User Englisch eingestellt hat, dann wird ProPoint auch in English dargestellt. (Natuerlich muss dann ein englisches Catalogfile im Progdir:Catalogs/English/ oder im Locale:Catalogs/English/ -Verzeichnis vorhanden sein!). Ist kein

Catalogfile vorhanden, wird Deutsch genommen (Logisch.. ist ja auch eingebaut :)).

- Ein paar Kleinigkeiten, an die ich mich nicht mehr erinnere.
- DownloadFreiraum wird bei FreeDownload nicht mehr berücksichtigt bzw. abgezogen (hoff'ich)

## 1.52 Changes 2.9

- Autologoff fuer den Pufferdownload
  - Brettlisten erzeugen findet man jetzt unter 'Sonstige Funktionen'
  - 'Altes Menue' rausgeschmissen. Die Funktionen kann man sowieso schon seit bestehen des neuen Menues mit den Ziffern 1-x waehlen (Fuer den Fall, dass bei jemandem die CursorTasten nicht funktionieren ;))
-