

AssignListPatch

Markus Adamski

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> AssignListPatch		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Markus Adamski	July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	AssignListPatch	1
1.1	AssignListPatch - Übersicht	1
1.2	Was ist AssignListPatch ?	1
1.3	Systemanforderungen	1
1.4	Wie wird AssignListPatch installiert ?	2
1.5	AssignListPatch starten	2
1.6	Benutzung	2
1.7	Format der Definitionsdatei	3
1.8	Programm-Geschichte	3

Chapter 1

AssignListPatch

1.1 AssignListPatch - Übersicht

AssignListPatch

Copyright © 1996 von Markus Adamski

- Freeware -

Was ist AssignListPatch ?

Systemanforderungen

Wie wird AssignListPatch installiert ?

AssignListPatch starten

Benutzung

Format der Definitionsdatei

Programm-Geschichte

1.2 Was ist AssignListPatch ?

AssignListPatch lenkt einige Funktionen der Dos-Library um, damit "Datenträger nicht angemeldet"-Fehler abgefangen werden.

1.3 Systemanforderungen

AssignListPatch ist recht genügsam; OS2.04 oder höher und eine 68000 CPU genügen.

Läuft im Hintergrund auch AssignList, so steht AssignListPatch noch eine Funktion mehr zur Verfügung.

1.4 Wie wird AssignListPatch installiert ?

AssignListPatch wird mit AssignList installiert oder von Hand ins Verzeichnis WBStartup kopiert.

1.5 AssignListPatch starten

AssignListPatch kann von der Workbench oder der Shell aus gestartet werden.

Befindet sich das Programm-Icon in dem Verzeichnis, aus dem heraus AssignListPatch gestartet wurde (beim Start von der Workbench ist dies immer der Fall), so wird ein TOOLTYPE unterstützt:

CX_POPUP=<YES|NO> Gibt an, ob nach dem Programmstart bzw. nach Beendigung dies durch eine Meldung bestätigt werden soll.

DONOTWAIT Falls AssignListPatch im Verzeichnis WBStartup liegt, wird dem System mitgeteilt, nicht auf die Beendigung von AssignListPatch zu warten.
(Kann ruhig immer angegeben werden.)
Dies hat ansonsten keinen Einfluß auf die Programmausführung.

AssignListPatch ist ein Commodity und kann aktiviert, deaktiviert oder beendet werden mittels z.B. Exchange.

1.6 Benutzung

Falls ein Programm auf einen Datenträger zuzugreifen versucht, der dem System nicht bekannt ist und dies über eine der umgelenkten Funktionen (siehe Meldung beim Programmstart) versucht wird, so erscheint eine Meldung mit zwei Wahlmöglichkeiten:

1. Wählen... Der nicht bekannte Datenträger wird dem System bekannt gemacht, indem ein Assign unter dem unbekannten Namen auf ein nun zu wählendes Verzeichnis ausgeführt wird.
2. Abbruch Der Funktionsaufruf wird direkt zur DOS-Library geschickt.

Wurde Wählen... angeklickt, kann nun ein Verzeichnis gewählt werden. Wurde ein Verzeichnis gewählt, so wird eine neue Meldung ausgegeben mit drei bzw. vier Wahlmöglichkeiten:

1. Wählen... Neues Verzeichnis wählen s.o.
2. Ausführen Der Assign (siehe Meldung) wird ausgeführt und das aufrufende Programm wird weiter

ausgeführt.

3. Hinzufügen Diese Wahlmöglichkeit ist nur gegeben, falls AssignList im Hintergrund läuft !
(ARexx muß ebenfalls laufen !)
Der Assign wird der Haupt- und temporären Liste zugefügt und dann wie unter 2. fortgefahren.

- 4(3). Abbruch Siehe oben.

1.7 Format der Definitionsdatei

Es gibt die Möglichkeit, bestimmt Datenträgerbezeichnungen davon auszuschließen, abgefangen zuwerden, da nicht jedes Programm, das auf nicht vorhandene Datenträger zugreift, dann auch einen Fehler ausgibt.

Die Bezeichnung müssen in der Datei "ALP_ExDev.Prefs" definiert werden, welche im gleich Verzeichnis wie AssignListPatch gespeichert sein muß:

- * In jeder Zeile darf nur ein Name stehen.
- * Jede Zeile muß mit einem '#' beginnen und mit einem Carriage Return (CHR\$(10)) enden.
- * Die Namen dürfen nicht mit einem ':' enden. Dies bewirkt zwar keinen Fehler, jedoch wird der Name dann später nicht als auszuschließender erkannt.
- * Groß-/Kleinschreibung wird nicht unterschieden.

Eine solche Datei könnte folgendes Aussehen haben:

```
#test1<CR>
#test2<CR>
```

<CR> bedeutet Drücken der Enter-Taste.

Eine solche Datei kann mit jedem Editor erstellt werden.

1.8 Programm-Geschichte

Version	Date	Information
1.00	14-Apr-96	Initial release
1.11	15-Apr-96	Some bug fixes