

PMontre-German

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> PMontre-German		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		October 27, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	PMontre-German	1
1.1	PMontre V1.2	1
1.2	Vorbedingungen	1
1.3	Einleitung	2
1.4	Worbench Options	2
1.5	Shell Options	3
1.6	Benutzung	3
1.7	Alarm	4
1.8	Autor, Dank	5

Chapter 1

PMontre-German

1.1 PMontre V1.2

PMontre V1.2 12/12/93) 1993 bei Pascal Pensa, FreeWare

Allgemeine :

Vorbedingung

Einleitung

WB Options

Shell Options

Benützung :

Allgemeine

Alarm

About... :

Autor

1.2 Vorbedingungen

Dieses Programm ist frei verteilt und ist unter Copyright
Sie können also es frei kopieren und auf PD disketten verteilen, solange
die Bezahlung ist nicht höher als Disketten- und Postkost.

Wenn sie dieses Programm verteilen wollen, muß diese Anleitung in dem
Packet bleiben. Und:

PMontre
PMontre.info
PMontre.guide.E
PMontre.guide.E.info

```
PMontre.guide.F
PMontre.guide.F.info
PMontre.guide.G
PMontre.guide.G.info
```

Kein Änderung den Dateien ist möglich ohne meine Zustimmung.

Die Kompression ist erlaubt (lha, zoo, etc...)

Dieses Programme ist FreeWare. Sie haben kein Befehl, mir etwas zu schicken. Aber niemand hat das Gegenteil gesagt... (Ein Feiertagkalender ist lang einzutypen).

Bugs, Frage, etc, können bei Briefe oder durch Internet gesendet sein.

1.3 Einleitung

Dieses Programm ist eine x. Version von einer WB Uhr, und beträgt :

- einen französischen / deutschen / englischen Feiertagkalender,
- einen CHIP / FAST / TOTAL Arbeitsspeicher Fenster,
- ein digitales Style und andere gadgets.

Die Uhr :

- ist durch die ToolTypes oder in dem Shell programmierbar,
- kann sich auf einige PUBSCREEN öffnen,
- ist ein Commodity

PMontre braucht den System 2.0 oder höher

1.4 Worbench Options

Die folgende ToolTypes sind möglich :

LEFT=x	Coordinaten der Uhr auf dem Screen
TOP=y	
COLOR=c	Vorgrundfarbe der Uhr
BACKGROUND=c	Hintergrundfarbe der Uhr
SECONDS=ON OFF	Sekunden an/ausschalten
12HOURS=ON OFF	12h/24h anschalten
QUICK=ON OFF	Zeit update alle 1/5 sekunde, anstatt 1 sekunde (braucht mehr CPU)
AUTOFRONT=ON OFF	Stellt das Fenster im Vordergrund alle minute

ALARM=ON OFF	Aktiviert den Alarm
REACTIVE=ON OFF	
HOUR=h	Stellt die Alarm Stunde ein
MINUTE=m	Stellt die Alarm Minute ein
FLASH=ON OFF	Aktiviert die 3 Screen Blitz
REQUEST=ON OFF	Aktiviert den Requester
DATE=ON OFF	Zeigt die Uhr im Fenster
MEMORY=ON OFF	Zeigt die Arbeitsspeicher im Fenster
DELAY=n	Wartet n sekunden vor der Fensteröffnung
LANGUAGE=sprache	Wählt die Sprache (Français, Deutsch, English)
PUBSCREEN=name	Name der PubScreen, who die Uhr gelegt sein soll

1.5 Shell Options

Die folgende Options sind unter dem Shell möglich :

-q	Zeit update alle 1/5 sekunde anstatt alle minute. Das braucht mehr CPU,
-c <n>	Vorgrundfarbe der Uhr,
-b <n>	Hintergrungfarbe der Uhr,
-l	12 Stunde Uhr anstatt 24 Stunde,
-s	Kein sekunde gezeigt,
-m	Kein Arbeitsspeicher gezeigt,
-d	Kein Datum gezeigt,
-a	Das Fenster ist alle minute im Vordergrund wieder gelegt,
-A	Aktiviert den Alarm,
-H <h>	Stellt den Alarm Stunde ein,
-M <m>	Stellt den Alarm Minute ein,
-f	Kein Blitz während der Alarm,
-r	Zeigt einen Requester ''Es ist 19:00 !' während der Alarm,
-x <n>	Coordinaten des Fenster auf dem Screen,
-y <y>	
-p <Name>	PubScreenname who die Uhr gestellt soll,
-w <n>	Wartet n sekunden,
-l <sprache>	Wählt die Sprache (Français, Deutsch, English)
? oder -?	Zeigt die Optionsliste

1.6 Benutzung

Allgemeine :

Die Uhr ist ein grosses Gadget, auf dem mehrere Click mit der linke Maustaste ändert sich der Inhalt :

- 1 Click : Uhr + Datum + Arbeitsspeicher
- 2 Click : Uhr + Datum
- 3 Click : Uhr + Arbeitsspeicher
- 4 Click : Uhr allein
- 5 Click : zurück zu 1ste Click
- ...

Um das Fenster umzusetzen, drücken die left Maustaste bis es grau wird. Lassen die Maustaste und ziehen das Fenster um, wohin sie wollen. Das Fenster ist nicht umgesetzt, während des Umsetzungs. Drücken noch einmal die left Maustaste, um dieses Modus zu lassen. (Das ist einfacher es zu tun, als zu erklären !)

DELAY lasst ihnen Zeit, um der Screen, who die Uhr aktiv legen soll, zu aktivieren. (Nur wenn sie kein PUBSCREEN gewählt haben)

PUBSCREEN erlaubt ihnen, einen PubScreen zu namen, wenn sie ihn kennen. Sonst nützen sie die DELAY Befehl. In alle Fälle muss die Uhr geschlossen sein, um die Application zu schliessen. Sonst der Screen wurde nicht mehr schliessen, ausser wenn sie einen ScreenX-like Programm nützen.

Wenn sie die originale WB Farben haben, der CHIP Arbeitsspeicher legt sich in der blaue Zone, und der FAST in der weisse Zone.

Wenn sie wollen, daß die Uhr irgendwo neben einer Screenseite liegt, aber sie kennen die Höhe und Breite nicht, typen sie nur einen grösseren Zahl :

```
PMontre -x 10000 -y 10000
```

Zum Beispiel wird diese Uhr immer unten links von einigen Screen. (Typen nicht mehr als 30000 ein :-)).

Die Uhr hat immer den Topaz Font. Aber das Alarm Fenster benützt den laufenden Font.

Die Uhr kann Resident werden.

Dieses Programm ist ein Commodity. Sie können, wenn sie es wollen, Exchange nützen, um die Uhr zu schliessen oder die Alarm zu ändern.

1.7 Alarm

Alarm :

Ich war enttäuscht, wenn ich die WB Alarm sehe. Man muß die Augen in dem Screen haben, um etwas zu sehen... Ich habe also 3 Warnungen gebildet :
