

Treiber - Neuanlage und Bearbeitung

Übersicht der Treiber-Arten

Über das PopUp-Menü <Zeige Treiberart ▼> werden die Treibergruppen ausgewählt.

00000 = alle
00001 = Prozeduren / Funktionen / Formulare
00100 = Aufruf von Druckvorlagen
00200 = Kopieren in Zwischenablage 00201 = Kopieren in Zwischenablage mit "OK"-Dialog 00202 = Kopieren in Variable "T9"
00500 = Formulare / Eingabefenster 00510 = Eingabetabellen 00520 = Anzeigetabellen
01000 = Ziffern- / Diagnosenpalette (horizontal) 01001 = Ziffern- / Diagnosenpalette (vertikal) 01002 = Ziffern- / Diagnosenpalette (Listenform)
02000 = Refraktionsmaske 02001 = Tensiomasken
07000 = Export- / Import-Maps 07010 = Replace-Tabellen 07020 = Lösche Zeile -Tabellen
08000 = Serielle Kommunikation 08500 = Serielles Terminal 09000 = Communication Tool Box (CT4D)
10000 = Texteintrag (Eingabe-Matrix) 10003 = Texteintrag (Eingabe-Liste) 10004 = Texteintrag (Eingabe-Text)
10010 = Variableneintrag (Eingabe-Matrix) 10011 = Variableneintrag (Eingabe-Liste)
10001 = Manuelle Sequenz 10002 = Automatische Sequenz
10100 = Ziffern (manuelle Sequenz)
20000 = Treibergruppe (Palette) 20001 = Treibergruppe (Dialog)
20010 = Befehlsgruppe (Palette) 20011 = Befehlsgruppe (Dialog) 20012 = Befehlsgruppe (Picture)
20200 = PopUp-Menü (in 3*11-Matrix) 20201 = PopUp-Menü (schwebend) 20202 = PopUp-Menü (ICON) 20203 = PopUp-Menü (ics8)
21000 = Externes Archiv (lokal)
30000 = AppleEvent™ 30001 = AppleScript™ 30003 = HyperTalk™ 30002 = Öffnen durch Finder
32000 = Textkonverter
32010 = Bildschirmschoner

00000 = alle

Alphabetische Auflistung aller Treiber.

00001 = Prozeduren/ Funktionen/ Formulare

Programmtreiber (Prozeduren und Funktionen) und Formulare können vom Anwender nicht modifiziert werden.

00100= Aufruf von Druckvorlagen

eine oder mehrere Druckvorlagen können in einem Treiber zusammengefaßt und aufgerufen werden.

00200 = Kopieren in Zwischenablage

Der Treiber-Aufruf in der Karteikarte bewirkt, daß der Text (des Treibers) als Textbaustein interpretiert und automatisch in die Zwischenablage kopiert wird.

00201 = Kopieren in Zwischenablage mit "OK"-Dialog

Wie Treiber 00200, aber mit Dialogfenster.

00202 = Kopieren in Variable "T9"

Speichert Text in die Variable T9 zum späteren Abruf.

00500 = Formulare/Eingabehilfen

Einrichten von freien Formularen.

00510 = Eingabetabellen

00520 = Anzeigetabellen

Darstellung einer vorbereiteten Tabelle mit Eingabemöglichkeit bei der Eingabetabelle, ohne Eingabemöglichkeit bei der Anzeigetabelle.

Treiber - Neuanlage und Bearbeitung

01000 = Ziffern-/Diagnosen Palette (horizontal)

01001 = Ziffern-/Diagnosen Palette (vertikal)

01002 = Ziffern-/Diagnosen Palette (Listenform)

Einrichten von Ziffernvorschlägen in Palettenform horizontal oder vertikal bzw. in Listenform.

02000 = Refraktionsmaske

Treiber für den Anschluß ophthalmologischer Geräte die Refraktionsdaten liefern.

02001 = Tensiomaske

Treiber für den Anschluß von Tensiometern.

07000 = Export- / Import-Maps

Zuordnung von ASCII-Zeichen über ASCII-Tabellen.

07010 = Replace-Tabellen

Ersetzt in einem Textdokument Texte durch andere Texte.

07020 = Lösche Zeile-Tabellen

Löscht aus einem Textdokument nicht benötigte Zeilen.

08000 = Serielle Kommunikation

Standardtreiber für die Anbindung von Geräten über die serielle Schnittstelle (RS 232C).

08050 = Serielles Terminal

Treiber für die Kommunikation per Modem (z. B. Labordaten-Fernübertragung).

09000 = Communication Tool Box (CT4D)

Treiber für serielle Kommunikation

Treiber - Neuanlage und Bearbeitung

10000 = Kartei Texteintrag (Eingabe-Matrix)

Eingabe-Maske mit "Mini-Buttons"; jeder Mini-Button kann einen Text bzw. Textbaustein beinhalten (z. B. Befund-Erhebung). Der erzeugte Text wird als Karteikarteneintrag gespeichert.

10003 = Kartei Texteintrag (Eingabe-Liste)

Funktionalität wie Treiber 10000, die Buttons stehen jedoch in Form einer Liste zur Verfügung.

10004 = Kartei Texteintrag (Eingabe-Text)

Treiber für einfache Texteinträge ohne Buttons.

10010 = Variableneintrag (Eingabe-Matrix)

Eingabe-Maske mit "Mini-Buttons"; jeder Mini-Button kann einen Text oder Textbaustein enthalten. Das Ergebnis wird in die Variable T2 gespeichert.

10011 = Variableneintrag (Eingabe-Liste)

Funktionalität wie Treiber 10010, die Buttons stehen jedoch in Form einer Liste zur Verfügung.

10001 = Manuelle Sequenz

Einzelbefehle einer Sequenz müssen manuell ausgelöst werden

10002 = Automatische Sequenz

Sequenz wird einmal ausgelöst und schaltet automatisch weiter

10100 = Ziffern (manuelle Sequenz)

Eingabehilfe bei der Leistungserfassung

20000 = Treibergruppe (Palette)

Zusammenfassung mehrerer Treiber in Palettenform

20001 = Treibergruppe (Dialog)

Zusammenfassung mehrerer Treiber in Dialogform

20010 = Befehlsgruppe (Palette)

Treiber - Neuanlage und Bearbeitung

Zusammenfassung mehrerer Objekte aus der Objekttable bzw. Manager-Befehle in Palettenform

20011 = Befehlsgruppe (Dialog)

Zusammenfassung mehrerer Objekte aus der Objekttable bzw. Manager-Befehle in Dialogform

20012 = Befehlsgruppe (Picture)

Zusammenfassung von max. 9 Objekten mit Icons in 3 x 3er-Matrix

Zusammenfassung mehrerer Objekte oder Befehlssequenzen mit frei definierbaren Bezeichnungen unter einem PopUp-Menü

20200 = PopUp-Menü (in 3*11-Matrix)

PopUp-Menü wird einem Button der Anmeldung oder Karteikarte hinterlegt.

20201 = PopUp-Menü (schwebend)

PopUp-Menü wird als Farb-Button (Größe 8*8 Pixel, wie Schießbox) über die x- und y-Koordinaten definiert. Die Farbe des Button wird über die Farbtabelle eingestellt.

20202 = PopUp-Menü (ICON)

PopUp-Menü wird als Button eingerichtet. Die Größe entspricht mit 32*32 Pixel der normalen Buttongröße. Über die x- und y-Koordinaten wird die Position des Buttons definiert.

20203 = PopUp-Menü (ics8)

PopUp-Menü wird als Mini-Button eingerichtet. Die Größe des Mini-Buttons beträgt 16*16 Pixel. Über die x- und y-Koordinaten wird die Position des Mini-Buttons definiert.

21000 = Externes Archiv (lokal)

Archiv, um Dokumente, die in anderen Programmen erzeugt wurden, patientenbezogen abzulegen

Treiber - Neuanlage und Bearbeitung

30000 = AppleEvent

Kommunikationstreiber für Programme untereinander

30001 = AppleScript

Programmiersprache für Erstellung von Programmabläufen

30003 = HyperTalk

Treiber, um in INFORMED die HyperTalk Programmierumgebung zu nutzen

30002 = Öffnen durch Finder

Treiber, um aus INFORMED heraus andere Programme zu öffnen

32000 = Textkonverter

Treiber, um in INFORMED Textdateien zu bearbeiten bzw. zu konvertieren

32010 = Bildschirmschoner

Treiber, um die INFORMED-Maske auszublenden und statt dessen den Inhalt von Datenfeldern (z.B. Nachname und Vorname des Patienten) oder frei definierbare Texte auf dem Monitor darzustellen.

Treiber - Neuanlage und Bearbeitung