

# Plattformübersicht

## Portable GUIs mit Hilfe des ISA Dialog Managers

ISA Dialog Manager ist ein User Interface Management System, welches für alle gebräuchlichen Hardware-Plattformen verfügbar ist. Unterstützt werden sowohl die Standardfenstersysteme OSF/Motif, Windows 95 und Windows NT. Wir bemühen uns, die jeweils aktuellen Systeme von Hard- und Software zu unterstützen. Sollte eine von Ihnen gewünschte Plattform noch nicht aufgeführt sein, stehen wir für Anfragen zu anderen Portierungen gerne zur Verfügung. Plattformen, die in der Spalte „Standard“ markiert sind, sind als Standardplattform verfügbar und können deshalb auch für Testinstallationen genutzt werden.

Standard	Hardware	Betriebssystem	Fenstersystem
<b>VMS</b>			
✓	DEC Alpha	Open VMS 6.1	Motif 1.2
<b>UNIX</b>			
✓	Itanium	HP-UX 11.23	Motif 2.1
✓	DEC Alpha	True UNIX 4.0	Motif 1.2
✓	HP 9000/7xx oder 8xx	HP-UX 10.20	Motif 1.2
✓	HP 9000/7xx oder 8xx	HP-UX 11.0	Motif 2.1
✓	IBMRS/6000	AIX 4.3	Motif 2.1
✓	IBMRS/6000 Power PC	AIX 4.2	Motif 1.2
✓	IBMRS/6000 Power PC	AIX 5.1	Motif 2.1
✓	RM 400	Sinix N 5.4.2	Motif 1.2
✓	PC	RedHat 6.1	Motif 2.1
✓	PC	RedHat 8.0	Motif 2.1
✓	PC	SuSe 6.3	Motif 2.1
✓	PC	SuSe 9.1	Motif 2.1
✓	PC	SuSe 9.1	Motif 2.2
✓	PC	RHEL4.0	Motif 2.2
✓	PC	RHEL4.0	Motif 2.3
✓	X86_64	RHEL4.0	Motif 2.3
✓	PC	RHEL5.5	Motif 2.3.1
✓	X86_64	RHEL5.5	Motif 2.3.1
✓	Silicon Graphics Indigo	IRIX 6.5	Motif 2.1
✓	Sun Sparc (64 bit)	Solaris 8	Motif 2.1
✓	Sun Sparc	Solaris 8	Motif 2.1
✓	Sun Sparc	Solaris 10	Motif 2.1
<b>Microsoft Windows</b>			
✓	PC	Windows XP	MSVC++7.1
X86_64	Windows XP	MSVC++9.0	✓



## Verfügbarkeit der einzelnen Produkte

Die Verfügbarkeit einzelner Optionen zum Dialog Manager ist abhängig vom Betriebssystem. Der untenstehenden Tabelle können Sie diese Verfügbarkeit entnehmen.  
Für die Anbindung von C- bzw. Cobol-Programmen ist ein C- und ggf. zusätzlich ein Cobol-Compiler notwendig.  
Um grafische Oberflächen unter OSF/Motif zu entwickeln, wird in der Regel die Laufzeitumgebung von Motif benötigt (inklusive der Bibliotheken und der Include-Dateien).

Plattform	Compiler	Cobol	DDM	IDD	OLE	USW
UNIX	C/C++*	MF 3.x/MF4.0	✓	✓		✓
VMS	C/C++	DEC	✓			
WinXP	MSVC++ 6.0	MF 4.0	✓	✓	✓	
WinXP	MSVC++ 7.0	MF 4.0	✓	✓	✓	

MF: Microfocus Cobol;

**\* für AIX ist der c-compiler nötig!**

## Unterstützte Netzwerkprotokolle unter TCP/IP

Für die Verwendung der Komponente Distributed Dialog Manager ist eines der folgenden Netzwerkprodukte Voraussetzung:

- UNIX
  - TCP/IP
  - Net IPC
- MS-Windows
  - TCP/IP (Systemkomponente)

## Mögliche Datenträger

Wir können Ihnen die Software des ISA Dialog Managers auf einem der folgenden Datenträger zur Verfügung stellen:

- DAT-Tape
- TK 50 (VMS nur auf TK 50)
- GIGA
- CD (nur Windows, Linux, Unix)

Für Fragen bezüglich Verfügbarkeit, Bestell- und Liefertermine stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.