Installation von Wicona Software auf WinXP PC

(ohne DVD-Laufwerk Schritte 1-4, mit DVD-Laufwerk nur Schritt 3) 12.05.08 <u>marianne.steenken@acamedia.info</u>

1. Inhalt der Wicona DVD auf interne Festplatte kopieren. Das Verzeichnis wird hier "WICTP-DVD" genannt. Der komplette Pfad auf der Festplatte ist dann: c:\\WICTP-DVD.

🗁 C:\WICTP-DVD	
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> avoriten E <u>x</u> tras <u>?</u>	1
G Zurück 🝷 🕥 🔹 🏂 🔎 Suchen 🎼 Ordner	»
Adresse 🛅 C:\WICTP-DVD 🛛 💽 🔂 Wech:	seln zu
 autorun images Setup_DE Setup_En AUTORUN.INF hbsmm_DB.rar hbsmm_files.rar MSDEInstall_DE.exe Setup_de.htm SetupStart_DE.exe SetupStart_EN.exe WaitInfo_de.htm WaitInfo_en.htm 	

2. Mit Doppelklick auf Setup_DE.htm Internet Explorer (IE) starten und Installationanweisungen ausführen. Dabei werden u.a. die unter Setup_DE befindlichen Programme Adobe Reader, Autodesk DWF Viewer, Windows Media Player installiert.

🗿 WICONA - Microsoft Intern	et Explorer				
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> a	voriten E <u>x</u> tras <u>?</u>				
🕞 Zurück - 🐑 - 💌 [🖹 🏠 🔎 Suchen 🤶 Favoriten 🜒 Medien 🥝 🔗 🎍 🖬 🔹 🛄				
Adresse 🖉 C:\WICTP-DVD\Setup_	de.htm				
Google G-	💌 Los geht's! 🗄 🧭 📰 👻 🌄 👻 😓 Lesezeichen 🕶 💁 1 blockiert 🛛 🍣 Rechtschr				
WICONA	Die Verwendung von ActiveX-Steuerelementen muss zugelassen werden.				
	Autodesk DWF Viewer Für die Darstellung der Bilder ist der DWF Viewer 7.0 oder neuer von Autod erforderlich. Dieser wird entweder bei der ersten Verwendung über das Internet automatisch installiert oder kann vorab auf ihrem Rechner installie (aktuelle Version kostenlos unter http://www.autodesk.com erhältlich). Adobe Reader 7.01 Für die Darstellung der PDF-Dateien ist geeignete Software erforderlich. Wi derzeit die Verwendung des Adobe Reader 7.01 oder neuer (aktuelle Versic unter http://www.adobe.com erhältlich). Bitte auch das Update Adobe Rea				
	Microsoft Windows MediaPlayer 10 (nur für Windows XP) Für die Darstellung der Filme ist geeignete Software erforderlich. Wir empfe Verwendung des Windows MediaPlayer Version 9 oder neuer von Microsoft Version kostenlos unter http://www.microsoft.com erhältlich).				
	SQL Server 2000 Desktop Engine (MSDE 2000) Für die dynamische Anzeige der Multimedia-Inhalte ist eine Datenbank auf I Desktop-Variante des SQL-Servers 2000 erforderlich.				
	Bevor Sie das Setup für MultiMedia durchführen können, müssen alle oben i Komponenten auf Ihrem Rechner vorhanden sein.				
	•				
ē)					

3. Besonderheit: Installation MSDE2000.

Hierzu wird eine Datei editiert werden und dann der Setup-Befehl auf Kommandozeilen-Ebene ausgeführt.

Zunächst die ini-Datei editieren. Durch mehrfaches Doppeklicken des Verzeichnisbaums in das MSDE2000-Verzeichnis wechseln: Arbeitsplatz -> Lokaler Datenträger (c) -> WICTP-DVD -> Setup_DE -> MSDE2000. Mit rechter Maustaste die darin befindliche "setup.ini" öffnen:

und in der letzten Zeile hinzufügen: "SAPWD=HBSMM"



Speichern und schließen.

Nun das Programm auf Kommandozeilen-Ebene installieren. Dazu mit der Eingabeaufforderung (unter "Start" Menü "ausführen" auswählen.

Ausführ	en 🔹 🔀
	Geben Sie den Namen eines Programms, Ordners, Dokuments oder einer Internetressource an.
Ö <u>f</u> fnen:	cmd 💌
	OK Abbrechen Durchsuchen

dort "cmd" eintippen und mit "ok" bestätigen. Man erhält folgendes Fenster, das das aktuelle Verzeichnis angibt (hier C:\Dokumente und Einstellungen\mas)



Nun in das MSDE2000-Verzeichnis wechseln: cd c:\\WICTP-DVD\Setup_DE\MSDE2000



Dann setup eintippen:



MSDE2000 (MS-SQL Desktop Engine) wird installiert und nach erfolgreicher Installation unten rechts in der Taskleiste angezeigt.



Man kann das Programm auch in der Liste der Dienste sehen:

rechte Maustaste auf "Arbeitsplatz", dann

- ➢ "Verwalten" auswählen
- > "Dienste und Anwendungen" auswählen
- ➢ "Dienste" auswählen, runterscrollen zu

Eroigogoboro Orr	SOLAgent\$HBSMM	Name 🛆	Beschreibung	Status	Autostarttyp	Anmelden als
		MSSQL\$HBSMM		Gestar	Automatisch	Lokales System
	Den Dienst beenden	MSSQLServerADHelper			Manuell	Lokales System
Geräte-Manager	Den Dienst <u>neu starten</u>	Nachrichtendienst	Überträgt NE	Gestar	Automatisch	Lokales System
		NetMeeting-Remotedesktop-Freigabe	Ermöglicht ei		Manuell	Lokales System
🗄 🤮 Wechselmedien		Netzwerk-DDE-Dienst	Ermöglicht Ne		Manuell	Lokales System
- 😽 Defragmentierun;		Netzwerk-DDE-Serverdienst	Verwaltet D		Manuell	Lokales System
🛛 🖓 Datenträgerverw		🖏 Netzwerkverbindungen	Verwaltet Ob	Gestar	Manuell	Lokales System
🎲 Dienste und Anwendi		NLA (Network Location Awareness)	Sammelt und	Gestar	Manuell	Lokales System
Dienste 🖓		MT-LM-Sicherheitsdienst	Bietet Sicher		Manuell	Lokales System
- MMI-Steuerung		🖏 Plug & Play	Ermöglicht de	Gestar	Automatisch	Lokales System
🗈 🎦 Indexdienst		🏶 Portable Media Serial Number Service	Retrieves the		Manuell	Lokales System
		🖏 QoS-RSVP	Bietet Progra		Manuell	Lokales System
		RAS-Verbindungsverwaltung	Stellt eine Ne		Manuell	Lokales System
		🦓 Remoteprozeduraufruf (RPC)	Endpunktzuo	Gestar	Automatisch	Lokales System
		🦓 Remote-Registrierung	Ermöglicht Re	Gestar	Automatisch	Lokaler Dienst
		Routing und RAS	Bietet Routin		Deaktiviert	Lokales System
		RPC-Locator	Verwaltet die		Manuell	Netzwerkdienst
		🎇 Sekundäre Anmeldung	Ermöglicht da	Gestar	Automatisch	Lokales System
		Server	Unterstützt D	Gestar	Automatisch	Lokales System
		🆓 Shellhardwareerkennung		Gestar	Automatisch	Lokales System
		🏶 Sicherheitskontenverwaltung	Speichert Sic	Gestar	Automatisch	Lokales System
		🆏 Sitzungs-Manager für Remotedesktophilfe	Verwaltet un		Manuell	Lokales System
		🍓 Smartcard	Verwaltet de		Manuell	Lokaler Dienst
		🆏 Smartcard-Hilfsprogramm	Ermöglicht di		Manuell	Lokaler Dienst
		SQLAgent\$HBSMM		Gestar	Manuell	Lokales System
		🎇 SSDP-Suchdienst	Aktiviert die	Gestar	Manuell	Lokaler Dienst

In dieser Abbildung wird das MSDE200 Prgramm als "MSSQL\$HBSMM" in der ersten Zeile angezeigt.

4. Abweichend von der Direktinstallation mittels DVD ist es bei der hier beschriebenen Installation von Festplatte nötig, die beiden komprimierten Dateien "hbsmm_DB.rar" und "hbsm_files.rar manuell zu entkomprimieren und die ausgepackten Dateien dann en die richtigen Stellen zu konieren. Deru wie felst vorgehen: Wenn nicht vorhanden, ein Programm aus dem Internet herunterladen, das in der Lage ist, .rar Dateien auszupacken, z.B. "Winrar", zu finden unter <u>http://www.winrar.de/</u>

Mit der rechten Maustaste auf "hbsmm_files.rar" klicken und aus dem erscheinenden Menü "extract to hbsmm_files" auswählen. Es wird unter demselben Verzeichnispfad, unter dem auch hbsmm_files.rar liegt, ein Verzeichnisbaum erstellt mit insgesamt 54.901 Dateien. Der Prozeß dauert einige Minuten. Den Vorgang wiederholen für die komprimierte Datei "hbsmm_DB.rar". Hier entsteht nur eine Datei "hbsmm_data.mdf.



Die Dateien müssen nun an die richtige Stelle kopiert werden. Dazu Doppelklicken auf Arbeitsplatz -> Lokaler Datenträger (c:) -> Progamme -> WICTIP -> hbsmm. Der komplette Verzeichnisbaum von hbsmm_files wird nach hbsmm kopiert:

🗁 C:\W	VICTP-DVD	\hbsmm_	_files			
<u>D</u> atei	<u>B</u> earbeiten	<u>A</u> nsicht	<u>F</u> avoriten	E <u>x</u> tras	2	-
🕝 Zu	ırück 🔹 🧲) - 💋	5 🔎 Sud	then 🖟) Ordner	»
Adre <u>s</u> se	C:\WICT	re-dvd\hbs	smm_files	~	Nech:	seln zu
data image Banne FAQ.1 FAQ_ FAQ_ FAQ_ FAQ_ Navi_ Settin Syste Syste Syste Syste	s r_de.htm r_en.htm de.htm de.htm de.htm gs_de.htm gs_de.htm mvoraussetzu mvoraussetzu mvoraussetzu n_de.htm on_en.htm	ungen_de.t	htm htm			

Diese Dateien und Verzeichnisse alle auswählen (in das Verzeichnis "hbsmm-files" klicken, "bearbeiten Menü" -> "alles markieren" – "bearbeiten Menü" -> "kopieren". In das Verzeichnis "hbsmm" klicken -> "bearbeiten Menü" -> "einfügen".



Damit werden alle Dateien an die korrekten Positionen vom WICTIP-Verzeichnis kopiert.

Gleich verfahren mit der unter "hbsmm_DB" befindlichen Datei hbsmm_data.mdf. Diese wird direkt nach c:\Programme\WICTIP kopiert.

Als abschließenden Schritt wiederum mittels des Links "Setup für Multimedia" der Datei Setup_DE.htm im IE die Anwendung "Wictip" installieren.

Die Installation ist dann abgeschlossen. Den Computer neu starten und das Programm "Wictip" (befindet sich auf der Schreibtischoberfläche) starten.

