

MMM Vortrag von PC zu PC überspielen

Wer schnell den Vortrag von MMM auf einen neuen PC überspielen möchte, kann diesen selbst leicht durchführen. Der Vorgang dauert etwa 30 bis 45 Minuten.

Benötigte Hardware:

Netzwerkfreigabe oder Festplatte/USB-Stick mit 120 GByte (je nach Installation kann auch ein 30 Gigabyte Stick ausreichen)

- 1. Der Vortrag liegt üblicherweise auf *C*:*Program Files (x86)\MMMSoftware*. Den ganzen Ordner *MMMSoftware* auf den Datenträger speichern.
- 2. In Windows 10 (teilweise auch schon in Windows 7) speichert Windows Programmdateien im Virtual Store ab. Auch diese Dateien müssen kopiert und auf dem Datenträger gespeichert werden.
 - In der Windows Suche %appdata% eingeben
 - Zu AppData\Local\VirtualStore wechseln

- Falls sich unter Programm Files (x86) ein Ordner *MMMSoftware* befindet, diesen auf den Datenträger kopieren. Durch den Kopiervorgang werden die Dateien aus dem Virtual Store in das Originalverzeichnis integriert.

u.	intelligente)	📙 💆 📙 🖶 VirtualStore			– 🗆 X
	Alle Apps Dokumente Web Me	Datei Start Freigeben Ansicht			× 😲
	Höchste Übereinstimmung	\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \rightarrow Dieser PC \rightarrow Programme (C:)	> Users > helmu > AppData > Local > VirtualStore		
	%appdata% Dateiordner Web durchsuchen Ø %appdata% - Webergebnisse anzeigen Ordner (25+)	Diagnostics NetHistory Intel Kicrosoft Kicrosoft MicrosoftEdge Microsof	^ Name Program Files (v.86) ProgramData	Änderungsdatum 02:11:2020 17:22 13:11:2020 07:17	Typ 1 Dateiordner Dateiordner
		Documents			
-	오 Ħ 🕞 🚾 🤑	Downloads Z Elemente	v <		> 1 🖬

3. Wechseln sie mit ihrem Datenträger zum neuen PC.

Hier spielen sie den Ordner *MMMSoftware* entweder auf C:\Program Files (x86) oder auch einfach nur auf den Desktop. Jeder andere beliebige Ordner ist auch möglich. Sogar ein Netzlaufwerk auf einem Server.



4. Als nächsten Schritt müssen die Verknüpfungen erstellt werden.

- Im Verzeichnis MMMSoftware\MMMVor und analog dazu MMMSoftware\MopedVor befindet sich eine Programmdatei mit dem Namen MMMTest.exe

Es werden je zwei Verknüpfungen erstellt.

Auf MMMTest.exe mit der rechten Maustaste klicken > Senden an > Desktop (Verknüpfung erstellen) - Diese Verknüpfungen umbenennen. Die Namen sind frei wählbar. Mit der rechten Maustaste auf das Icon klicken > Umbenennen



5. Damit MMMTest auch als Vortrag startet, sind die beiden Icons Vortrag und Moped Vortrag mit dem Parameter *SetupVor.mmm* zu versehen. Dieser Parameter wird an das Ziel angehängt. Mit der rechten Maustaste auf das Icon > Eigenschaften (Details siehe Bild).

Eigenschaften von	Vortrag		>
Sicherheit	Details	Vorgängerve	ersionen
Allgemein	Verknüpfung	Komp	atibilität
L Vortrag ⊼<u>MM</u>			
Zieltyp:	Anwendung		
Zielort:	MMMTest	V V	
Ziel:	.MMMTest\MMMTest	.exe" SetupVor.mm	im
Tastenkombination: Ausführen: Kommentar:	Keine Normales Fenster		~
Dateipfad öffnen	Anderes Symbol	Erweitert	
	ОК	Abbrechen	Übernehmer



- 6. Damit sollte der MMM Vortrag starten und alle Einstellungen, eigene Bilder und Videos sowie die Werbung sollten übernommen sein.
- 7. Um in Zukunft die Probleme mit dem Virtual Store zu vermeiden sollte MMMTest (Vortag) als Administrator ausgeführt werden. Detail siehe Bild.





8. Videos

Bitte die Videos testen. Sollten die Videos nicht laufen bitte folgende Anleitung und Programm laden und installieren

Anleitung: http://www.mmm-software.at/dl/AnleitungK-LiteMPEG-2.pdf Programm: <u>http://www.mmm-software.at/dl/K-Lite_Codec_Pack_1380_Mega.exe</u>

Beide Dateien finden sich auf www.mmm-software.at/dl unter Windows Video Codecs

Saren Beanberten Mitsient Ginioni	in Econ				
mmm-software.at/dl/	× +				
<-> ℃ ŵ		🔏 www.mmm-software.at/dl/			
🖸 Fahrschulen in Österre 🗎 A	ccounts	🗂 Firma 🛅 Diskussionen 🗎 Kaufen 🛅 Testsoftware 🗎 Zuord			
Burgerkarte und Handysignati	ur	-			
Inselventertattertilling of Scharterung zur Eingebrung von Bürgerkarte und Handysignatur für					
bc_7_7_2.exe	aktuelister Treiber für REINER SCT cyberJack secoder (Chipkartenleser)				
bc_7_5_0.exe	Treit	iber für REINER SCT cyberJack secoder (Chipkartenleser)			
DSGVO					
Wissensbank DSGVO	Wiss	Wissensbank DSGVO			
Windows Video Codecs					
SLDcodecpack1.5.3.exe		Codec Pack für Vortragsprogramm (für Videos)			
Win7CodecPack.exe		Codec Pack für Vortragsprogramm (Windows 7 und Windows 10, für Videos)			
K-Lite_Codec_Pack_1380_Meg	ga.exe	Codec Pack für Vortragsprogramm (Windows 10, für Videos)			
AnleitungK-LiteMPEG-2.pdf Ins		stallationsanleitung für K-Lite MegaCodec Pack			
ffdshow.zip Ir		nstallationsanleitung mit Codec Pack für ffdshow			
Diverse Downloads					
InstMMMTestFSOnline_Win10.doc Inst_UpdFSOnline_Win10.doc InstMopedVoll_VorFSOnline_Win10.doc		Installationsanleitung für den MMM-Test mit Absicherung des Übungs-Benutzers			
		Update Anleitung für den MMM-Test mit Absicherung des Übungs-Benutzers			
		Installationsanleitung für den Moped MMM-Test mit Absicherung des Übungs-Benutzers			
		komplette MMM Workupschilder (% Pr0//Ühunge PCe			



9. Tipps zur Auflösung auf neuen Bildschirmen und Beamer/Fernseher

Grundsätzlich sind alle Bilder im Format 4zu3. Nur Videos können teilweise das Breitbild nutzen.
Die Bilder liegen in hoher Auflösung vor. Um den Vortrag auf eine höhere Auflösung oder Breitbild umzuschalten, sind einige Einstellungen vorhanden (Detail siehe Bild).
Mit F10 öffnet sich das Fenster Einstellungen.

✓ Abspann-Seite verwenden (Programmende, Intro.bmp) ✓ Abspann-Seite verwenden (Programmende, Intro.bmp) ✓ Knopf "Klicken Sie hier, um" verstecken Wechselintervall bei mehreren Werbebildern: 10 Sek. Text für Vorspann-Knopf: Klicken Sie hier, um das Vottragsprogramm zu starten! Text für Abspann-Knopf: Klicken Sie hier, um das Programm zu beenden! Chipkarte Einlegen der Chipkarte: Vorspann wird gestartet Herausnehmen der Chipkarte = Fall-Back Meldungen ✓ Keine Warnungen wegen Bildschirmeinstellungen (Auflösung) ✓ Bei großen Schriften in der Systemsteuerung automat. korrigieren ✓ Höhere Auflösungen: Layouts umberechnen □ Auch Breitformat Quelle "Datenträger" ● Diskette O Memory Stick (für Fix-Installationen geeignet) ● Diskette oder Stick (für Fix-Installationen geeignet) ● Diskette oder Stick (für Fix-Installationen) ■ Datenträger: "Festplatte" nicht anbieten ■ Datenträger: wenn auf USB gefunden, nicht nachfragen	✓ am Bildschirm zentrieren ✓ verschieben zulassen Mehrbildschirm-Vortrag - Position Bildschirm, den Schüler sehen: ✓ von links: O von oben: Auflösungen ändern Bei Programmstart: O x O O bit O Hz Auswählen Bei Programmende: O x O O bit O Hz Auswählen Vorsicht: Stellen Sie nur Auflösungen ein, die Ihr System sicher unterstützt!! Zeiten Intervall für "Blinkbilder": Alle deaktiviert Alle deaktiviert Alle deaktiviert Alle deaktiviert Faie Programmstart fragen	 ✓ Türkisch ✓ Türkisch ✓ Slowenisch ✓ Kroatisch Polnisch Russisch Spanisch Französisch Arabisch Kiswahili Start mit Sprache ✓ Deutsch ✓ Englisch ✓ Türkisch ✓ Slowenisch C Kroatisch ✓ Slowenisch C Polnisch C Russisch ✓ Spanisch ✓ Spanisch ✓ Pranzösisch ✓ Portigiesisch ✓ Arabisch ✓ Arabisch ✓ Spanisch ✓ C Portigiesisch ✓ Arabisch ✓ Kiswahili
---	---	--

Mit den Einstellungen Experimentieren, bis das Bild passt.

Bei Fragen stehen wir unter 02262 682683 oder 0664 166 58 70 zur Verfügung.

Ihr MMM-Team Leobendorf, Februar 2021