

## Videoüberwachung C-MOR VirtualBox Installation

# So einfach und schnell ist C-MOR in wenigen Minuten auf Ihrem Windows 10 PC installiert!

Möchten Sie möglichst schnell die Videoüberwachungssoftware C-MOR [see more] auf Ihrem PC installieren, so geschieht das mit dem vorkonfigurierten VirtualBox-Software Paket. Gehen Sie bei der Installation nach folgenden Punkten vor:

Installieren Sie VirtualBox auf Ihrem PC. Sofern Sie VirtualBox schon installiert haben, können Sie bei dem Punkt "Download C-MOR Videoüberwachungssoftware VirtualBox-Import" fortfahren.

Als erstes wird die VirtualBox-Virtualisierungssoftware heruntergeladen von der Webseite <u>www.virtualbox.org</u> (Downloadseite: <u>https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads</u>):



#### Wählen Sie die Version Windows hosts.



Starten Sie die Installation durch einen Doppelklick auf die heruntergeladene Datei:





Bestätigen Sie alle Punkte die durch den Installationsassistenten gefragt werden, auch dass die Netzwerk-Schnittstelle neu initialisiert wird und Änderungen auf dem System durchgeführt werden dürfen:



#### Schließen Sie die Installation ab:



VirtualBox startet automatisch, sofern beim Abschluss der Installation der Haken "VirtualBox starten" gesetzt bleibt. Es öffnet sich VirtualBox:





### Download C-MOR Videoüberwachungssoftware VirtualBox-Import

Jetzt erfolgt der Download der VirtualBox-Import Software von <u>www.c-mor.de</u>. Gehen Sie zum Download-Bereich und laden das entsprechende VirtualBox-Import Paket herunter:

*** Download Bestseller: In 2 Minuten installiert: Videoüberwachung VirtualBox-ZIP, 5.14PL03 (318 MB) Free Download ***	Details	Download
c-mor-videoueberwachung-v5-14pl03-virtualbox-de.zip		

Speichern Sie die Datei, nicht "Öffnen mit" auswählen:



Gehen Sie zum Download-Ordner und klicken Sie die rechte Maustaste und "Alle extrahieren" im Kontextmenü:

📱 c-mor-videoueberwachung	us 14pl02 vietuslbox do sin	22 04 2010 11:05	ZIP-komprimierte 325.622 KB	
<b>45</b> 1	Offnen	3:49	5.989 KB	
	In neuem Fenster öffnen	8:40	8.152 KB	
	Alle extrahieren.	6:46	9.955 KB	

Wählen Sie einen Zielordner:

÷	II ZIP-komprimierte Ordner extrahieren	^
	Wählen Sie ein Ziel aus und klicken Sie auf "Extrahieren".	
	Dateien werden in diesen Ordner extrahiert:	
	Downloads\c-mor-videoueberwachung-v5-14pl03-virtualbox-de Durchsuchen	
	Dateien nach Extrahierung anzeigen	
	Extrahieren Abbreche	:n



Wechseln Sie in den Zielordner und doppelklicken Sie die OVA-Datei:



Wählen Sie im Dialog-Fenster den VirtualBox-Manager aus als App zum Öffnen der OVA-Datei:





Der VirtualBox-Manager öffnet sich und zeigt die Einstellungen an. Hier ist darauf zu achten, dass die MAC-Adressen für die Netzwerkkarten neu zugeordnet werden. Wie markiert ist, ist die Auswahl "Neue MAC-Adressen für alle Netzwerkadapter generieren" zu treffen:

	ſ	× –
Appliance importieren		
Appliance-Einstellunge	en	
Dies sind die in der Appliance b	eschriebenen virtuellen Maschinen mit den entsprechenden Abbildungen für den Import in VirtualBox.	Sie
können Änderungen an vielen	lieser Einstellungen mittels Doppelklick bzw. duch Auswahl der entsprechenden Checkbox ändern.	<u> </u>
Virtuelles System 1		
Name	C-MOR Video Surveillance	0
Produkt	C-MOR Video Surveillance Software	
Produkt-URL	https://www.c-mor.com	M
Hersteller	za-internet GmbH Germany	
Hersteller-URL	https://www.c-mor.com	
Version	5.14PL04	
🗐 Beschreibung	Video Surveillance Software as Virtual Machine.	
🗮 Gast-Betriebssystem	🚺 Other Linux (64-bit)	
Сри	2	~
Der Basisordner kann geändert individuell verändert werden.	werden, der alle virtuellen Maschinen enthält. Heimatverzeichnisse (pro virtuelle Maschine) können	
C:\Users\zaadmin.WINMG	MT\VirtualBox VMs	~
AC-Adressen-Richtlinie: Nur	MAC-Adressen der NAT-Netzwerk-Adapter mit einbeziehen	-
Zusätzliche Optionen: MAC	-Adressen aller Netzwerkadapter mit einbeziehen	
Appliance ist nicht signiert	e MAC-Adressen für alle Netzwerkadapter generieren	
	Während des Klonens neue MAC-Adressen für alle Netzwerk-Adar	ater generi
	Standardeinstellungen Importieren Abbrech	on genen

Im nächsten Fenster muss den Software-Bestimmungen zugestimmt werden:

Software-Lizenz	?	×
Das virtuelle System "C-MOR Video Surve verlangt, dass Sie die Bedingungen der un Software-Lizenz anerkennen.	illance" ten geze	igten
Wählen Sie Zustimmen, um fortzufahren oder den Import abzubrechen.	Ablehner	, um
Free for 1 IP camera, expandable.		
Zustimmen Ablehnen Drucken	Abspeid	hern
Eddaminen Polennen Diddkernin	nospere	



Appliance importieren ...: Importing appliance 'C:/Users/zaadmin.WINMGMT/D... ×

 Importing virtual disk image 'C-MOR Video Surveillance-disk001.vmdk' ... (2/3)

 noch 1 Minute, 21 Sekunden

Danach startet der Software-Import, die eigentliche Installation von C-MOR:

Die erfolgreich importierte virtuelle Maschine wird im VirtualBox-Manager angezeigt:



Klicken Sie jetzt oben auf Starten. In den meisten Fällen dürfte eine Fehlermeldung erscheinen, dass der voreingestellte Netzwerkadapter nicht vorhanden ist:

🏹 Virt	?	$\times$							
$\bigotimes$	Die virtuelle Maschine <b>C-MOR Video Surveillance</b> konnte nicht gestartet werden, weil das folgende Netzinterface des Hosts nicht vorhanden ist:								
	en0: Ethernet (adapter 1)								
	Sie können das Netzinterface entweder ändern oder die virtuelle Maschine jetzt beenden.								
Netzwerkeinstellungen ändern Kopieren VM beenden									



Dieser muss lediglich neu festgelegt werden. Wählen Sie hier Ihren Netzwerkadapter aus und bestätigen Sie die Auswahl mit "OK":

C-MOR Video Surveilland	ce - Einstellungen	? ×
Allgemein	Netzwerk	
System	Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4	
Anzeige	Netzwerkadapter aktivieren	
Massenspeicher	Angeschlossen an: Netzwerkbrücke 🔻	
Audio	Name: Hyper-V Virtual Ethernet Adapter	•
Netzwerk		
Serielle Schnittstellen		
DSB		
Gemeinsame Ordner		
Benutzerschnittstelle		
	ОК	Abbrechen

C-MOR startet jetzt und booten automatisch einmal durch um die Grundkonfiguration anzulegen:





Über die Konsole können Sie die IP-Parameter einstellen um über die Webschnittstelle auf C-MOR zuzugreifen. Nach der Sprachauswahl erscheint das Konsolen-Menü:

<pre>1. English/Englisch 2. German/Deutsch Select/Auswahl: (1/2) MOR Konsolen Menue:</pre>	PJ	lease	cho	ose y	your	language	e – B	itte	waehlen	Sie	Ihre	Sprache	aus:	
2. German/Deutsch Select/Auswahl: (1/2) MOR Konsolen Menue: 	1.	. Eng	lish,	/Eng	lisch									
Select/Auswahl: (1/2)	2.	. Geri	man/[	Deut	sch									
MOR Konsolen Menue: 	Se	elect/	/Ausi	wahl	: (1/	(2)								
P-MOR Konsolen Menue: P-Adresse: 192.168.1.2 Netzwerkmaske: 255.255.255.0 ateway: 192.168.1.1 DNS1: 8.8.8.8 DNS2: 192.168.1.1 AC-Adresse: 08:00:27:f5:92:fc Version: 5.1404														
P-MOR Konsolen Menue: 														
vie aktuellen Netzwerkeinstellungen dieses C–MORs sind: P–Adresse: 192.168.1.2 Netzwerkmaske: 255.255.255.0 ateway: 192.168.1.1 DNS1: 8.8.8.8 DNS2: 192.168.1.1 AC–Adresse: 08:00:27:f5:92:fc Version: 5.1404	-MOR	Konso] =====	len M =====	lenue	:									
vie aktuellen Netzwerkeinstellungen dieses C–MORs sind: P-Adresse: 192.168.1.2 Netzwerkmaske: 255.255.255.0 ateway: 192.168.1.1 DNS1: 8.8.8.8 DNS2: 192.168.1.1 AC-Adresse: 08:00:27:f5:92:fc Version: 5.1404	=====	=====		====:	=====	========	=====	=====	========		=====	=======	=====	=
P-Adresse: 192.168.1.2 Netzwerkmaske: 255.255.255.0 ateway: 192.168.1.1 DNS1: 8.8.8.8 DNS2: 192.168.1.1 AC-Adresse: 08:00:27:f5:92:fc Version: 5.1404	∣ie ak	tuelle	en Ne	tzwei	rkein	stellunge	n die	eses C	-MORs sir	nd:				
AC-Adresse: 08:00:27:f5:92:fc Version: 5.1404	P–Adri atewa	esse: y:		192. 192.	168.1 168.1	.2 .1		Netz DNS1 DNS2	werkmaske :	e: 2 8 1	55.25 .8.8.8	5.255.0 3 3.1.1		
	IAC-Adı :=====:	resse: =====	: =====	08:0	0:27: =====	f5:92:fc =======		Vers	ion:	5	.1404	===========	=====	=

1. Interface–Einstellungen ausgeben

- 2. IP–Einstellungen aendern
- 3. C–MOR neu starten
- 4. C–MOR herunterfahren
- 5. Netzwerkeinstellungen resetten und neu starten
- 6. Sprache aendern/Change Language
- 7. SSL–Zertifikat umschalten

Menue Auswahl:

Rufen Sie C-MOR mit dem Webbrowser auf. Bei der Default-IP <u>https://192.168.1.2</u>. Der Default-Benutzername ist "admin" und das Default-Passwort ist ebenfalls "admin".

Fahren Sie mit dem nächsten Dokument bzw. Handbuch fort, um die IP-Adresse von C-MOR einzustellen und die erste Kamera zu konfigurieren