

## C-MOR Videoüberwachung unter VMware Workstation Player importieren

Die Installation setzt voraus, dass der VMware Workstation Player auf dem Ziel-PC installiert ist!

Laden Sie die VMware-Version von [www.c-mor.de](http://www.c-mor.de) herunter:

Jetzt VMware-Version für ESX, Workstation oder Player herunterladen, Version 5.10, 64bit, 6. März 2018 (390 MB)

 [c-mor-video-surveillance-v5-10-esx-template.zip](#)

[Details](#)

[Download](#)

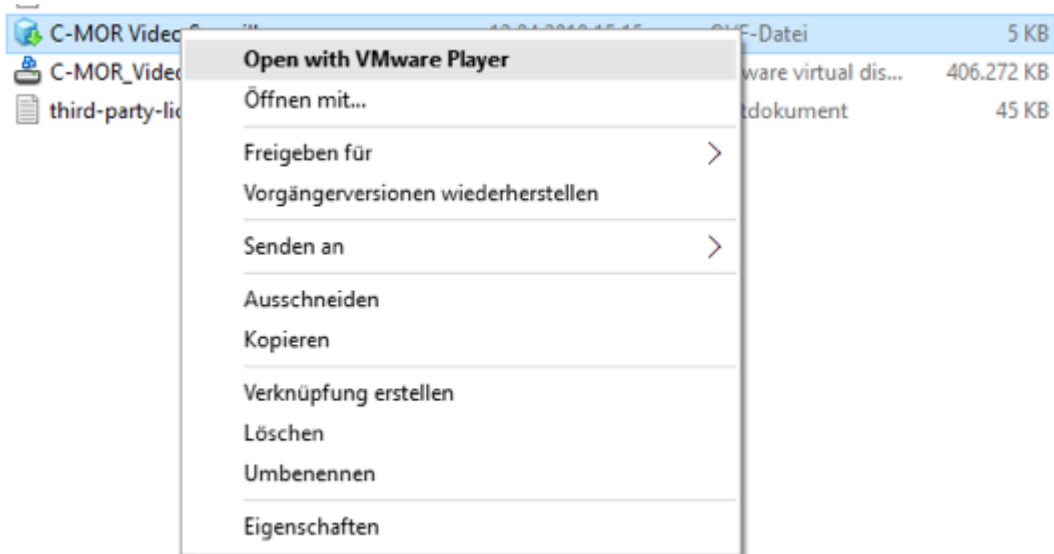
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ZIP-Datei und klicken Sie danach auf „Alle extrahieren“:



# Wichtige Hinweise zur C-MOR Videoüberwachung Installation/VM-Import in VMware Workstation Player



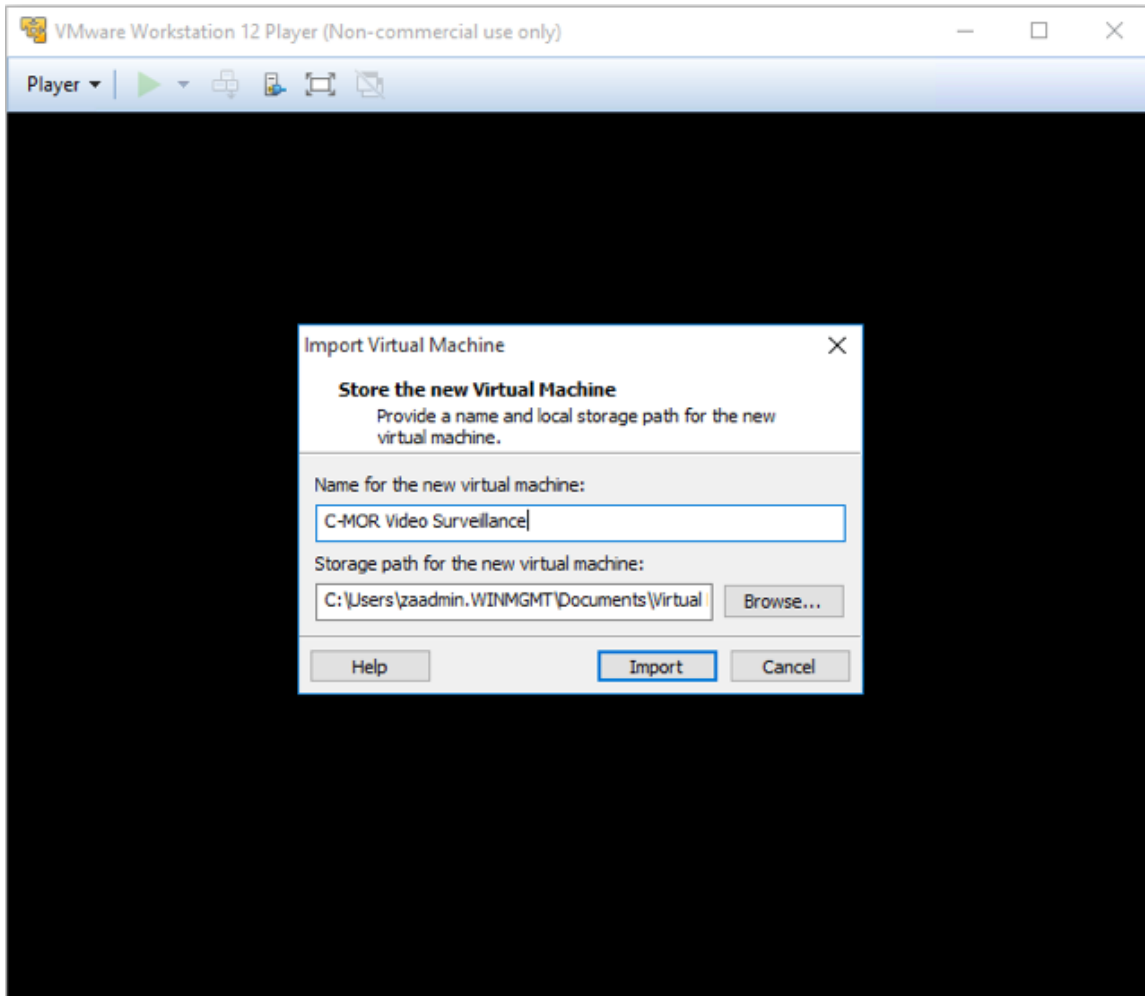
Wählen Sie nun die Dateien zum Importieren aus, klicken Sie im Explorer hierzu auf die rechte Maustaste während sich der Mauszeiger über der OVF-Datei im Windows Explorer befindet:



# Wichtige Hinweise zur C-MOR Videoüberwachung Installation/VM-Import in VMware Workstation Player



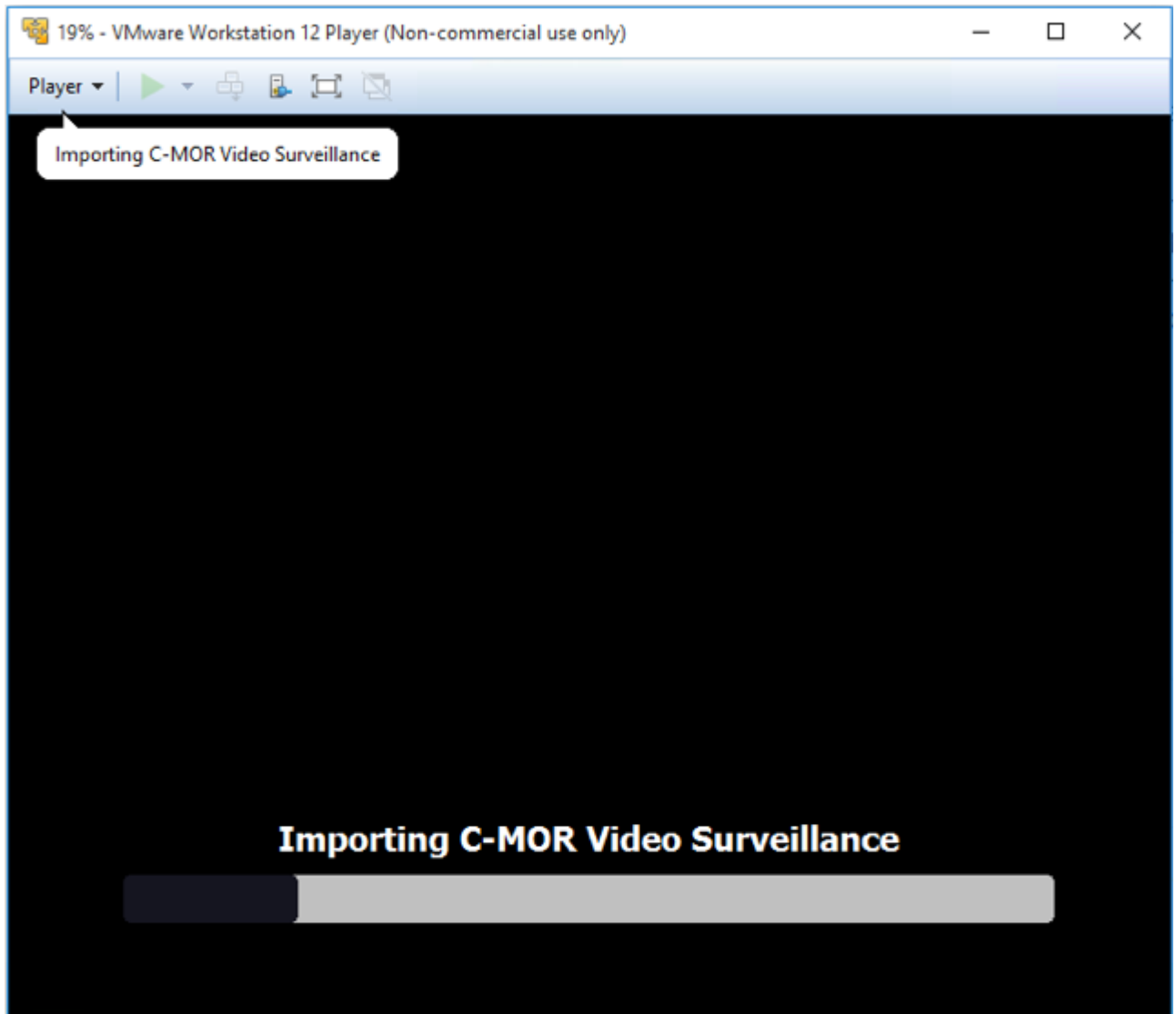
Nun öffnet sich der VMware Workstation Player und zeigt die zu importierende Datei an. Bitte klicken Sie auf „Import“:



# Wichtige Hinweise zur C-MOR Videoüberwachung Installation/VM-Import in VMware Workstation Player

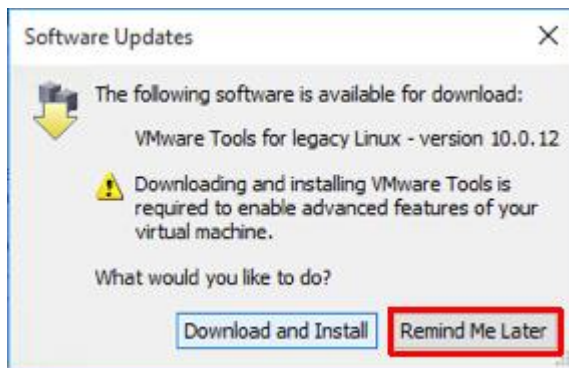


Der Import-Status wird angezeigt:



Nach dem Import meldet der VMware Workstation Player, dass die VMware-Tools installiert werden sollen. Diese sind bereits installiert, stehen aber an diesem Punkt des Imports noch nicht zur Verfügung. Klicken Sie hier auf „Remind me later“!

# Wichtige Hinweise zur C-MOR Videoüberwachung Installation/VM-Import in VMware Workstation Player



Als nächstes startet die Videoüberwachung C-MOR und bootet einmal durch. Nach der Installation erscheint als erstes die Sprachauswahl. Wählen Sie „2“ für Deutsch.

Fertig – jetzt können Sie über die Konsole die IP-Adresse zuweisen oder über <http://192.168.1.2> mit der Konfiguration des C-MORs beginnen! C-MOR zeigt das Konsolen-Menü in der Anzeige:

