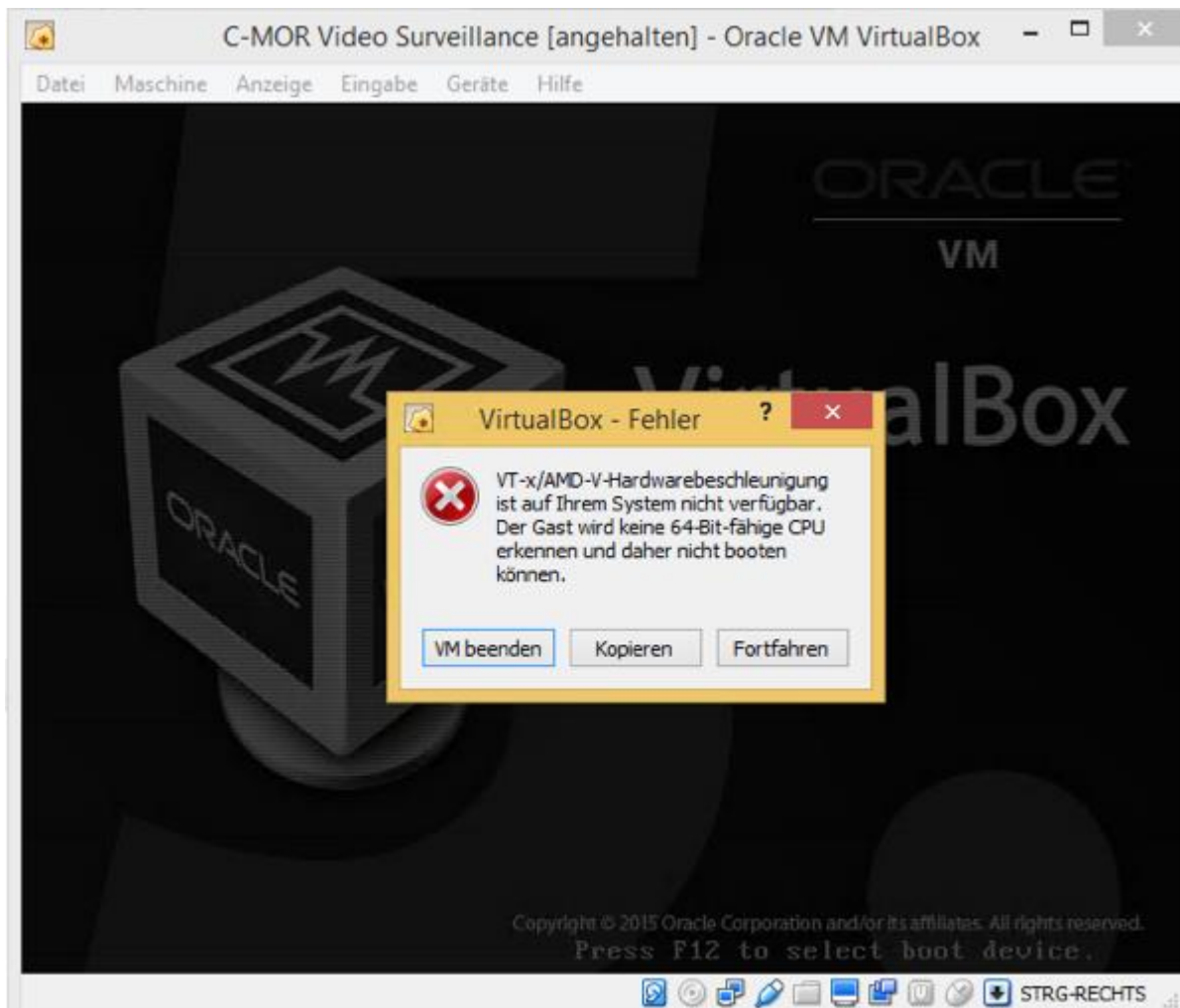


Wichtige Hinweise für die Installation von C-MOR in VirtualBox auf Windows PCs

C-MOR ist eine reine 64bit virtuelle Maschine. Sie kann nur unter VirtualBox in Windows betrieben werden, wenn folgende Kriterien erfüllt sind und die damit zusammenhängenden Einstellungen richtig gemacht wurden.

Erhalten Sie bei der Installation unter VirtualBox, unabhängig von der Installationsweise, die Fehlermeldung



so liegt das meistens an den folgenden Problemen:

1. Die CPU oder das Main-Board unterstützen die VT-x Technologie (Virtualization Technology) nicht

In diesem Fall kann C-MOR nicht auf Ihrem PC als virtuelle Maschine installiert werden. Sie benötigen einen anderen PC oder Server.

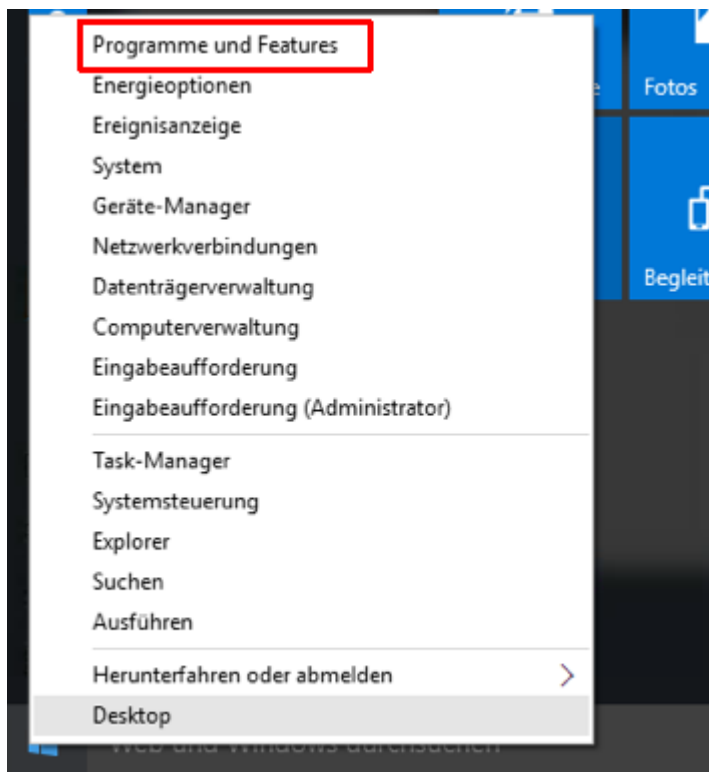
2. Im BIOS ist die VT-x Einstellung (Virtualisierung Technologie) nicht aktiviert

In diesem Fall muss der PC neu gestartet werden und beim Starten in das BIOS gewechselt werden. Dort finden Sie, sofern der PC die Einstellungen unterstützt, die entsprechenden Einstellungen. Diese sind je nach BIOS in unterschiedlichen Menüs. Aktivieren Sie die VT-x Funktion!

Wichtige Hinweise zur C-MOR Installation/VM-Import in VirtualBox unter Windows

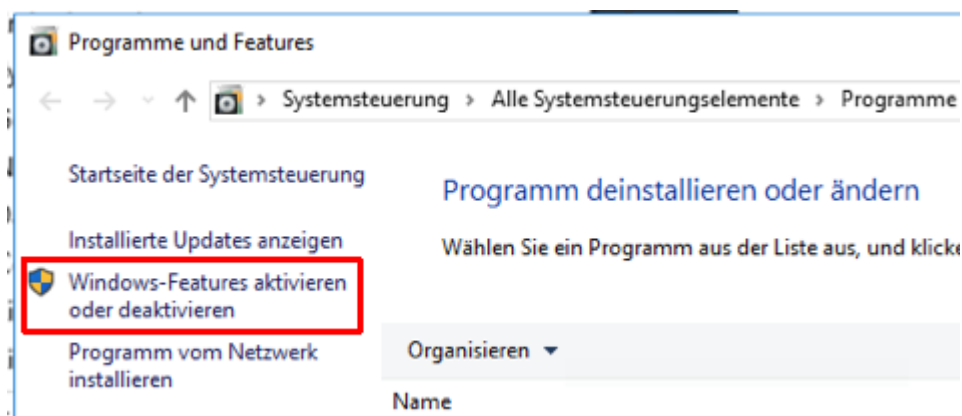
- Die Hyper-V Virtualisierung ist auf Ihrem PC aktiviert. Dadurch ist die Virtualisierung Technologie bereits durch Hyper-V in Benutzung und kann nicht von VirtualBox genutzt werden. Sie haben hier zwei Möglichkeiten; Installieren Sie C-MOR unter Hyper-V. Hierzu gibt es eigene Dokumentationen unter www.c-mor.de, oder Sie deaktivieren die Hyper-V-Funktion in Ihrem PC wie hier beschrieben:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Windows-Symbol links unten auf Ihrem PC:



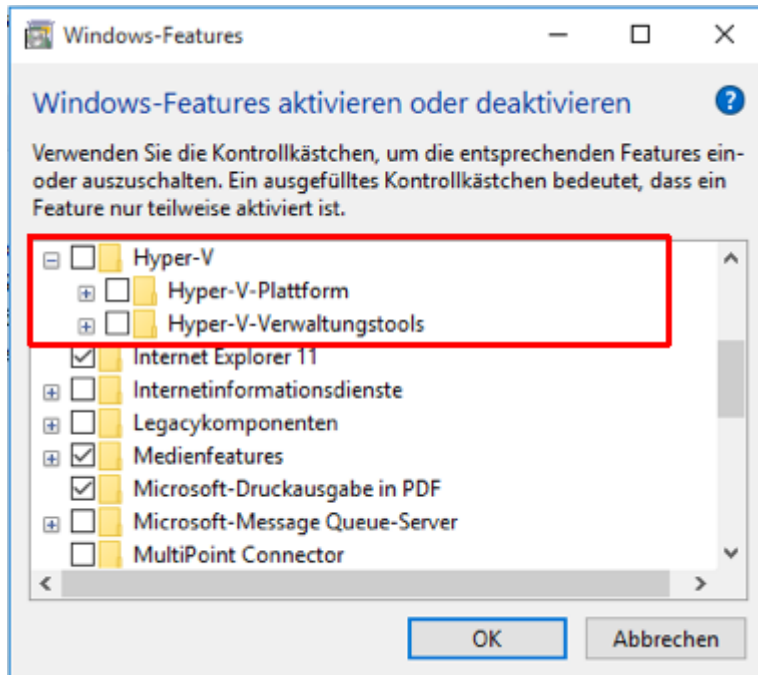
Wählen Sie den Menüpunkt „Programme und Features“ aus. Sollten Sie nicht Windows 10 nutzen, so erreichen Sie Programme und Features über die Systemsteuerung -> Programme und Funktionen.

Klicken Sie jetzt links auf „Windows Features aktivieren oder deaktivieren“:



Wichtige Hinweise zur C-MOR Installation/VM-Import in VirtualBox unter Windows

Deaktivieren Sie jetzt Hyper-V:



Achten Sie darauf, dass der Haken bei den Hyper-V-Einstellungen weg ist. Speichern Sie die Einstellung durch klicken auf „OK“ ab und starten Sie den PC neu.

Nach dem Neustart des PCs können Sie die Installation unter VirtualBox auf Ihrem PC erneut starten.