

Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



C-MOR ist eine Videoüberwachungssoftware, die Ihren Mac oder PC in einen NVR verwandelt. Die Weboberfläche ist intuitiv und sehr einfach zu bedienen. C-MOR ist sehr wirksam und läuft auf tausenden von Geräten.

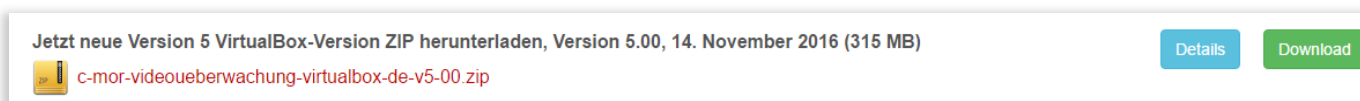
Diese Anleitung behandelt die Einrichtung der Videoüberwachungssoftware C-MOR auf einem Apple Mac Computer. Es dauert, weniger als 15 Minuten, bis C-MOR einsatzbereit ist.

Wir beginnen mit dem Download der VirtualBox, wenn Sie VirtualBox noch nicht installiert haben, dann gehen auf www.virtualbox.org, navigieren zur Download Bereich und laden sich die Mac Version herunter, die Sie anschließend installieren.



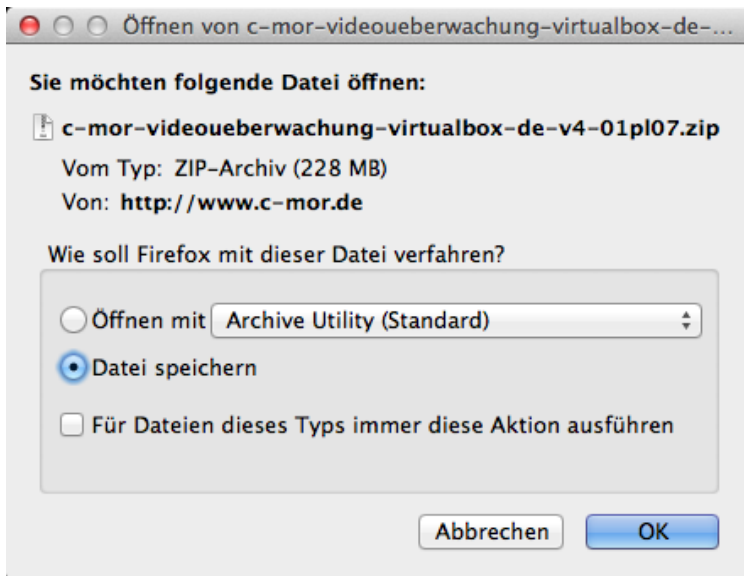
The screenshot shows the VirtualBox website's download page. On the left is a navigation menu with links for About, Screenshots, Downloads, Documentation (with sub-links for End-user docs and Technical docs), and Contribute. The main content area features the VirtualBox logo, a 'Download VirtualBox' heading, and a list of binaries for various operating systems: Windows, OS X, Linux, and Solaris. The OS X link is highlighted in purple.

Laden Sie sich die C-MOR VirtualBox Import Datei von [Freie Videoüberwachung Software für Mac OS X](#) herunter und speichern diese auf Ihren Computer ab.

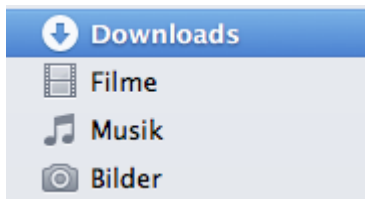


A notification bar from a file manager or browser. It displays the text 'Jetzt neue Version 5 VirtualBox-Version ZIP herunterladen, Version 5.00, 14. November 2016 (315 MB)'. Below this, there is a file icon and the filename 'c-mor-videoeuberwachung-virtualbox-de-v5-00.zip'. To the right of the filename are two buttons: 'Details' and 'Download'.

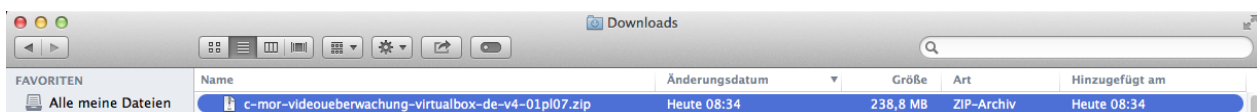
Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



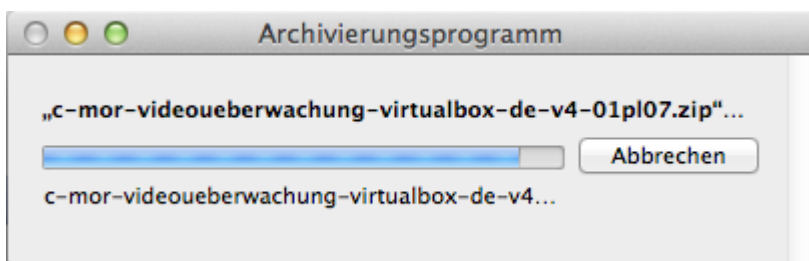
Navigieren Sie in Ihr Download-Verzeichnis.



Schauen Sie nach der heruntergeladenen C-MOR VirtualBox ZIP-Datei.



Extrahieren Sie die ZIP-Datei mit einem Doppelklick.



Öffnen Sie den Ordner mit der Extrahieren Datei, um den Pfad der OVA-Datei zu überprüfen, die in VirtualBox

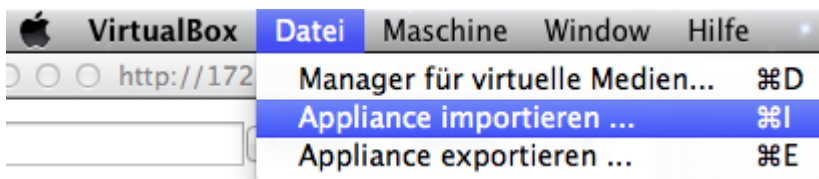
Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



importiert werden soll.

Name	Änderungsdatum	Größe	Art	Hinzugefügt am
c-mor-videoueberwachung-virtualbox-de-v4-01pl07	Heute 08:36	--	Ordner	Heute 08:36
C-MOR Videoueberwachung V4.01PL07 DE.ova	8. Februar 2014 08:01	243 MB	Open...Archive	Heute 08:36
1_HIER_STARTEN____.HTM	7. Februar 2014 21:44	218 Byte	HTML...cument	Heute 08:35

Öffnen Sie nun VirtualBox und klicken in der oberen rechten Ecke auf den Menüpunkt „Datei“ und wählen „Appliance importieren ...“ aus.



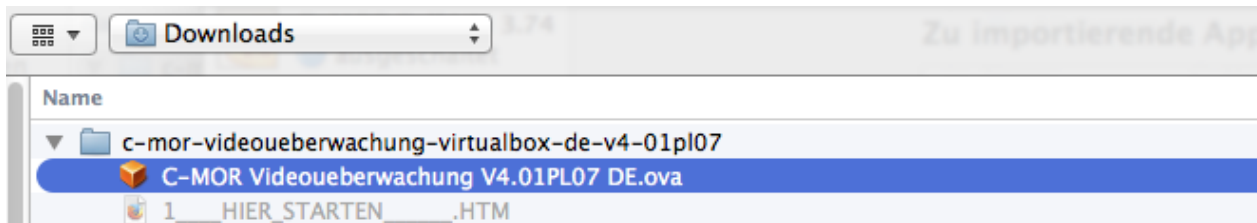
Der Import-Assistent öffnet sich.



Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



Klicken Sie auf „Auswählen...“, wählen die gerade extrahierte OVA-Datei aus und klicken auf „Öffnen“.



Überprüfen Sie, ob Sie die richtige OVA-Datei ausgewählt haben und klicken auf „Weiter“.



Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



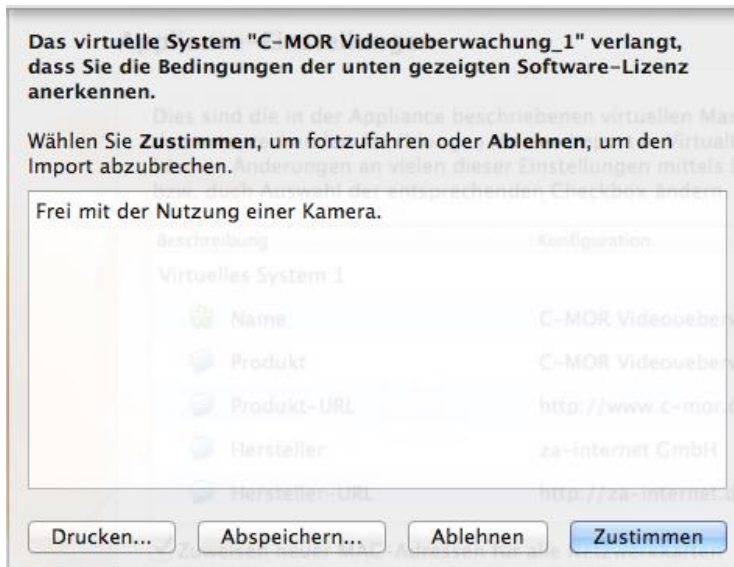
Im nächsten Fenster, werden die Einstellungen für die Virtual Appliance angezeigt. Überprüfen Sie das Häkchen bei „Zuweisen neuer MAC-Adressen für alle Netzwerkkarten“ am unteren Rand dieses Fensters und klicken auf „Importieren“.



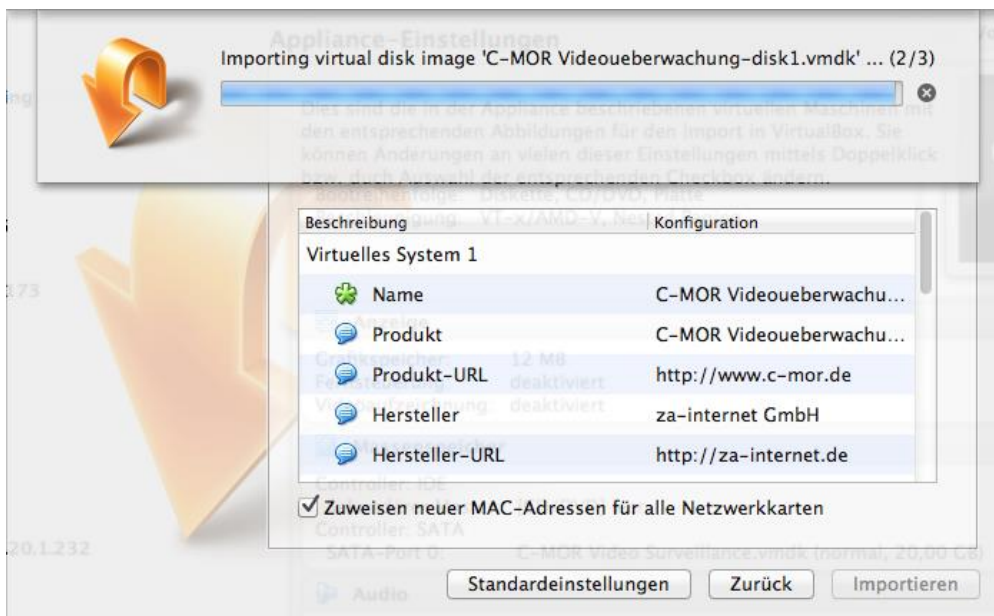
Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



Akzeptieren Sie die Software-Lizenzvereinbarung.



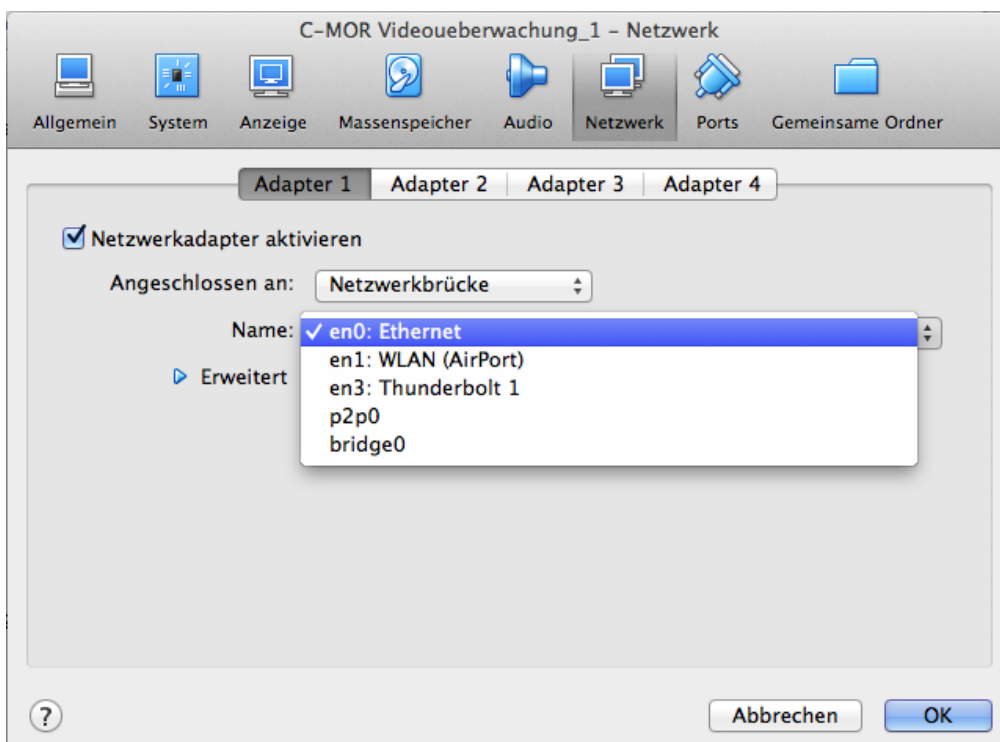
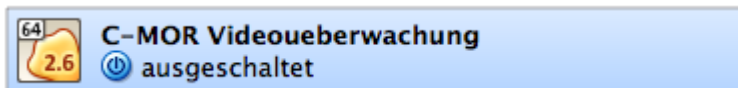
Nun wird die Virtual Appliance in VirtualBox importiert.



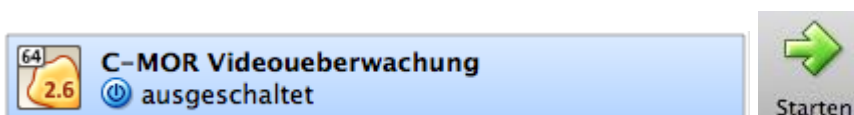
Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



Jetzt ist eine neue virtuelle Maschine im linken Menü der VirtualBox erschienen. Wählen Sie diese aus und klicken auf „Ändern“. Navigieren Sie zu den „Netzwerk“-Einstellungen und wählen den Netzwerk-Adapter aus, denn Sie auf Ihrem Mac verwenden. Entscheiden Sie sich zwischen WLAN oder Ethernet-Adapter je nachdem, wie Ihr Mac eine Internetverbindung aufbaut.



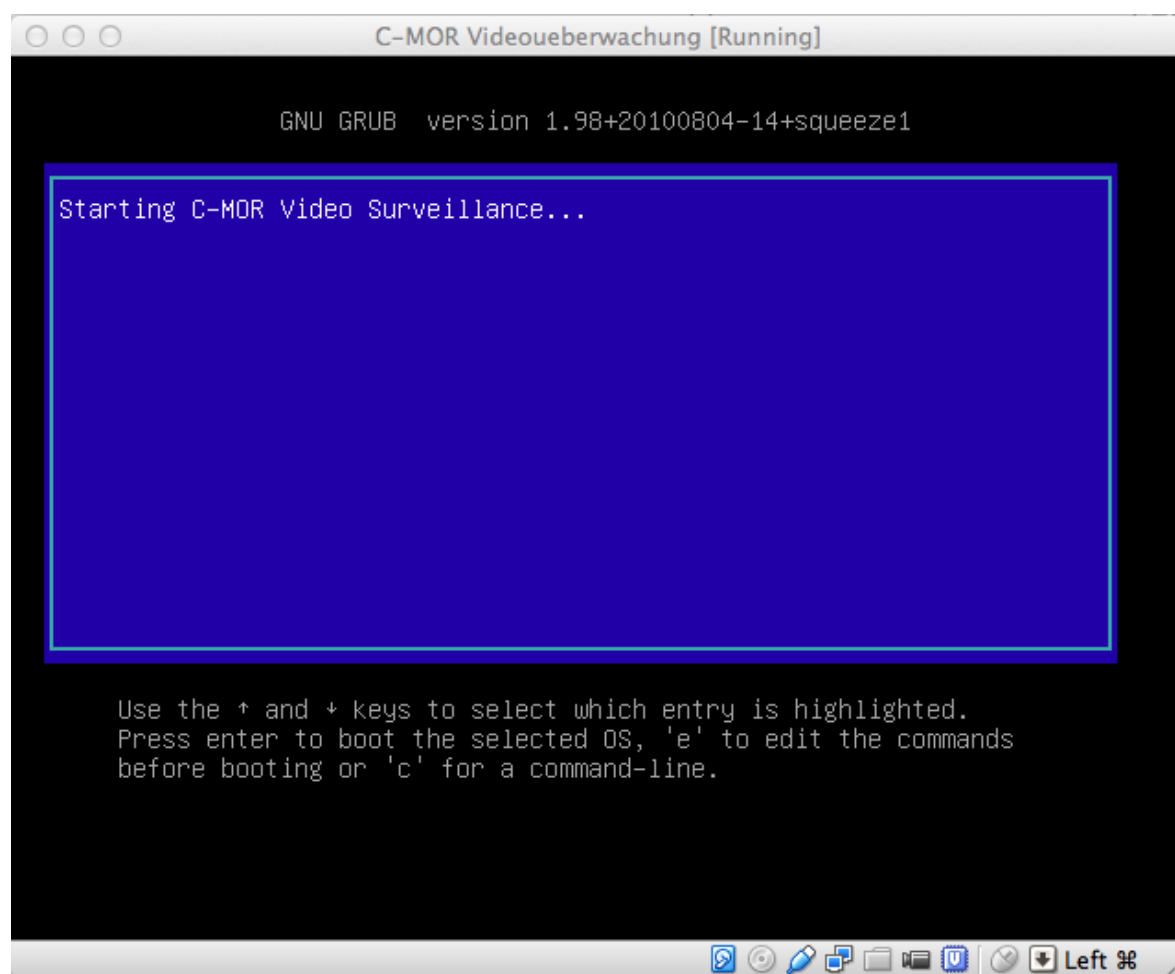
Starten Sie die virtuelle Maschine, indem Sie sie auswählen und auf „Start“ im oberen Menü klicken:



Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



Jetzt wird der Startbildschirm angezeigt und C-MOR startet nach 3 Sekunden automatisch.



Beim ersten Start sammelt C-MOR alle Einstellungen und startet automatisch wieder neu. Nach dem Neustart wird das folgende Fenster angezeigt. Dies bedeutet, dass die Inbetriebnahme abgeschlossen ist.

Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



```
C-MOR Videoueberwachung [Running]
C-MOR Console Menu:
=====

Current Network Settings of this C-MOR are:

eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:eb:e9:1c
          inet addr:192.168.1.2  Bcast:192.168.1.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::a00:27ff:feeb:e91c/64  Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:197 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:25 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:15377 (15.0 KiB)  TX bytes:1794 (1.7 KiB)

=====

1. Print Interface Settings
2. Change IP Settings
3. Reboot C-MOR
4. Shutdown C-MOR
5. Reset Network Settings and Reboot

Menu selection: _
```

Ändern Sie jetzt die IP-Adresse des C-MOR, indem Sie „2“ eingeben und mit der Enter-Taste bestätigen. Das voreingestellte Passwort ist „admin“. Tippen Sie eine freie IP-Adresse aus Ihrem Netzwerk ein. Im Beispiel lautet die neue IP- Adresse „192.168.5.66“.

```
C-MOR Videoueberwachung [Running]

Enter the C-MOR admin password:
Menu 2 selected
=====

Enter new IP address (no validation check): 192.168.5.66
Enter new netmask (use 255.0.0.0 if not sure): 255.255.255.0
Enter new gateway address (no validation check): 192.168.5.1
=====

The Name Servers are set to 193.7.168.1 and 192.168.1.1.
Do you want to change the Name Servers? This is optionally! (y/N)
=====

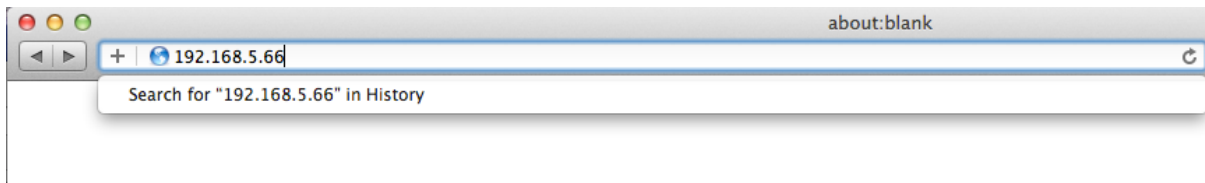
New IP address: 192.168.5.66
New Netmask: 255.255.255.0
New Gateway: 192.168.5.1

Is this correct? (y/N) _
```

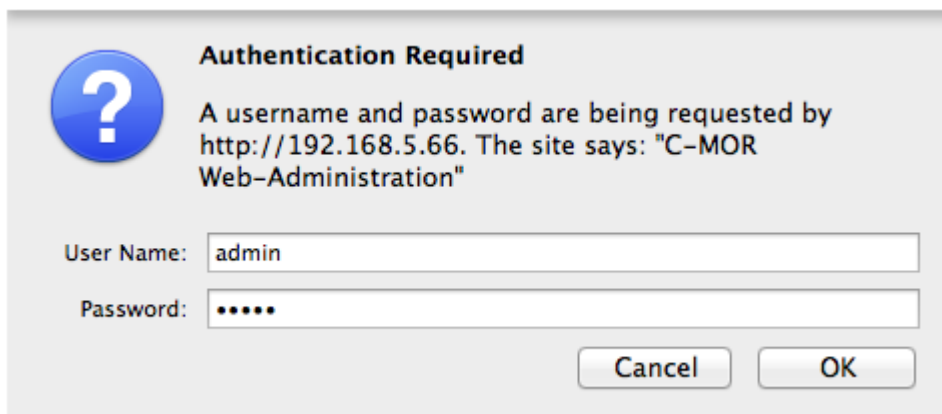
Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



Nachdem die IP-Adresse des C-MOR geändert wurde, ist C-MOR unter dieser IP-Adresse im Netzwerk erreichbar. Tippen Sie die gerade eingestellte IP-Adresse „<http://192.168.5.66>“ in die Adresszeile in Ihrem Webbrowser ein.



Die Login-Abfrage erscheint. Tippen Sie „admin“ als Benutzername und Passwort ein.



Als nächstes müssen Sie den Haftungsausschluss akzeptieren, um C-MOR nutzen zu können.

Disclaimer

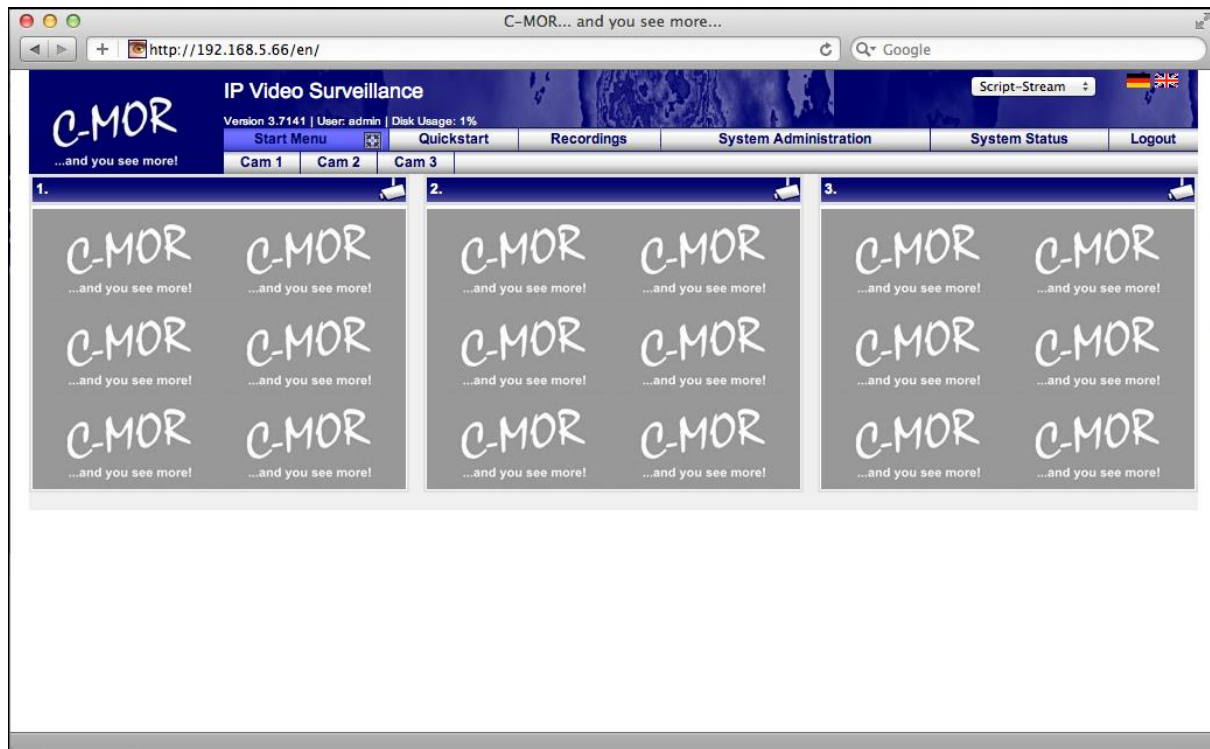
1- Limitation of Liability. NOTWITHSTANDING ANYTHING ELSE IN THIS AGREEMENT OR OTHERWISE, C-MOR WILL IN NO EVENT BE LIABLE WITH RESPECT TO ANY SUBJECT MATTER UNDER ANY CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHER LEGAL, CONTRACTUAL OR EQUITABLE THEORY FOR: (I) ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, HOWEVER CAUSED AND WHETHER OR NOT ADVISED IN ADVANCE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES; OR (II) DAMAGES FOR LOST PROFITS OR LOST DATA; OR (III) COST OF PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS, TECHNOLOGY OR SERVICES. NOTWITHSTANDING ANYTHING IN THIS AGREEMENT TO THE CONTRARY OR THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY LIMITATION OF LIABILITY OR LIMITED REMEDY, C-MOR'S ENTIRE AGGREGATE LIABILITY ARISING FROM OR RELATING TO THIS AGREEMENT OR THE SUBJECT MATTER HEREOF, UNDER ANY LEGAL THEORY, WHETHER IN CONTRACT, TORT, INDEMNITY OR OTHERWISE, SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNTS RECEIVED BY C-MOR UNDER THIS AGREEMENT WITH RESPECT TO THE PARTICULAR TRANSACTION GIVING RISE TO THE CLAIM REDUCED BY 1/24 OF THE PRICE PAID BY RESELLER FOR EACH MONTH SUCH APPLICABLE END USER HAS HAD THE PRODUCT.

2- C-MOR does not warrant that the use or operation of this product will be error free, nor does it warrant that any data stored on the product will remain accessible or uncorrupted. To protect against accidental data loss, back up your data frequently to multiple types of storage media.

Verwandeln Sie Ihren Apple Mac OS X in einen professionellen Videoüberwachungsserver



Nun ist der Start-Bildschirm zu sehen.



C-MOR ist jetzt eingerichtet. Nun können Sie auf „Cam 1“ und dann auf „Cam Configuration“ klicken, um Ihre IP-Kamera Aufnahme zu konfigurieren.

Wichtig: Wenn Sie die Art der Internetverbindung von WLAN zu Ethernet oder umgekehrt ändern möchte, dann müssen Sie zuerst den virtuellen C-MOR Herunterfahren, die Netzwerk Adapter Einstellungen von der virtuellen Maschine ändern und „NetworkReset“ auswählen, wenn C-MOR nach den Einstellungen startet.

Bitte laden Sie sich die C-MOR Videoüberwachungsanleitung von der [Videoüberwachung Download Seite](#) herunter und lesen sie, um zu lernen, wie man mit einer IP-Kamera aufzeichnet. Lesen Sie auch die [IP Kamera Einbindung](#) für einen schnellen Überblick über die IP-Kamera-Installation!