

Diese Anleitung ist geprüft für Sun VirtualBox 3.0.2

VirtualBox-Download:

<http://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

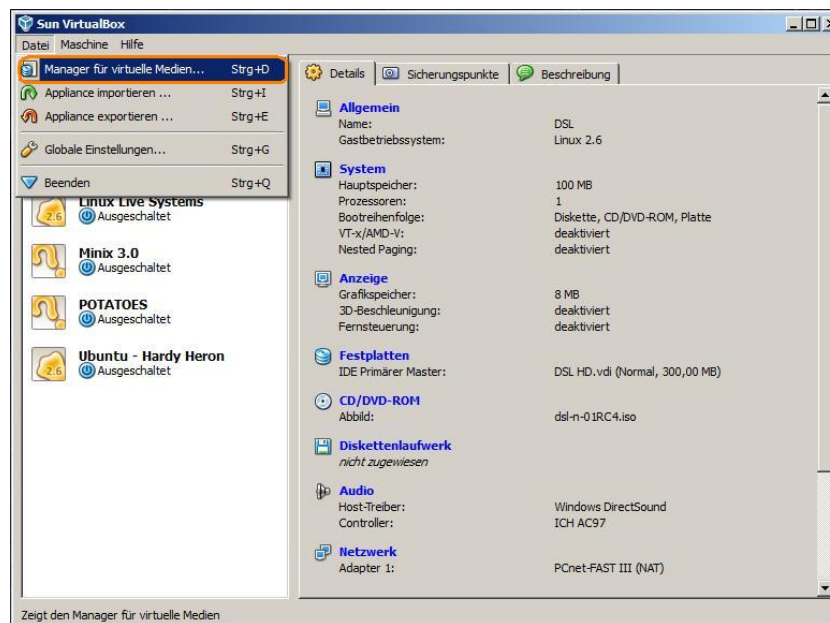
http://www.virtualbox.org/wiki/Linux_Downloads

VirtualBox-Installation:

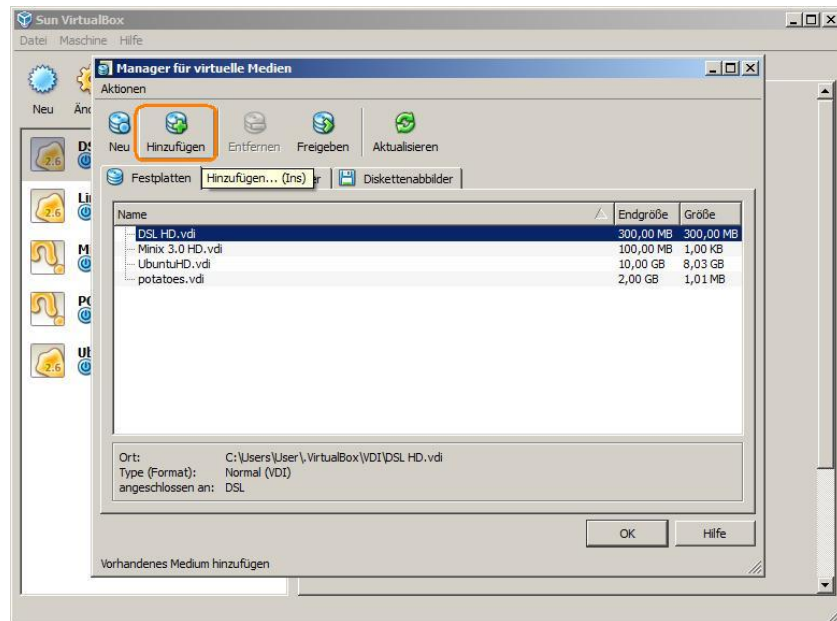
1. Ausführen der entsprechenden VirtualBox-Setupdatei

Wichtig: Wir empfehlen, die Frage nach der Installation des USB-Controllers, sowie des Netzwerkadapters und -dienstes mit „Ja“ zu beantworten.

2. VirtualBox starten
3. Menüpunkt: Datei -> Manager für virtuelle Medien

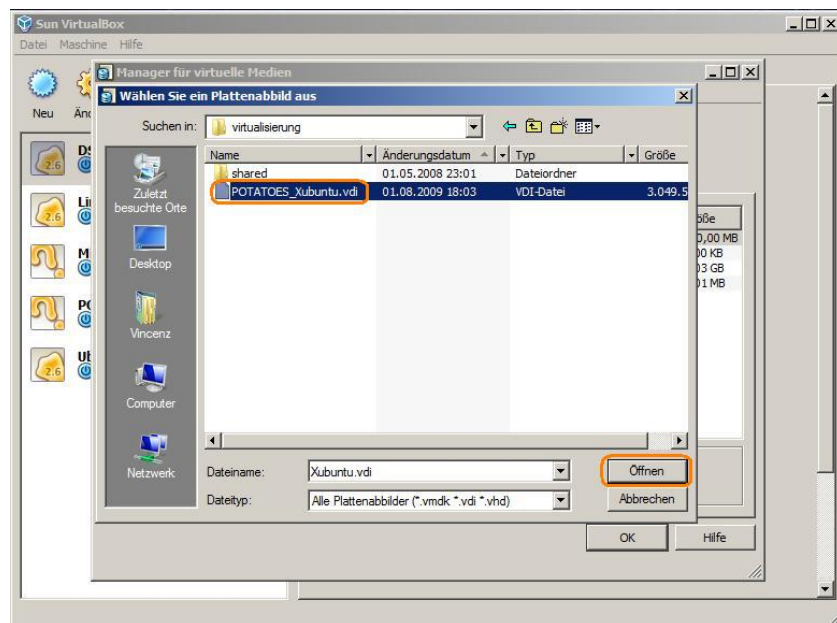


4. Virtuelles Festplattenimage hinzufügen (Schritt I)

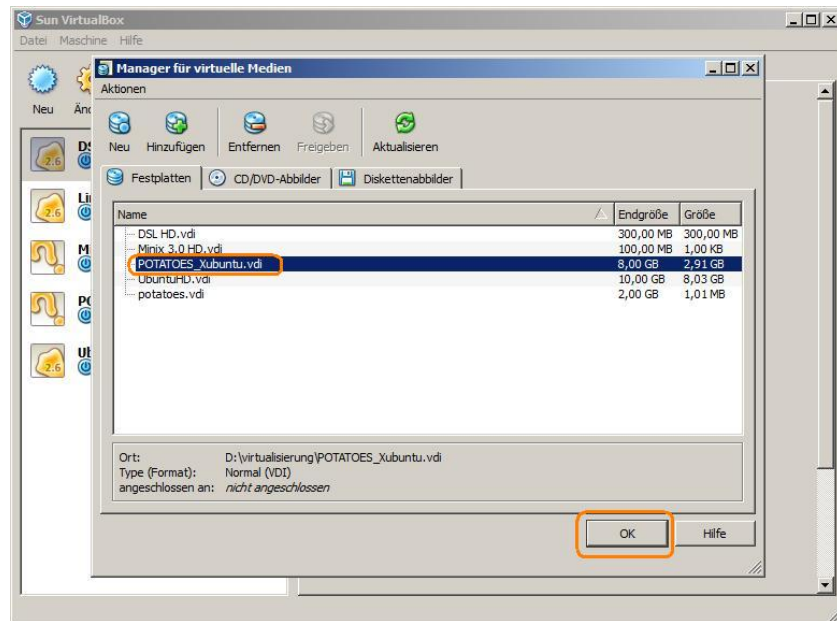


5. Virtuelles Festplattenimage hinzufügen (Schritt II)

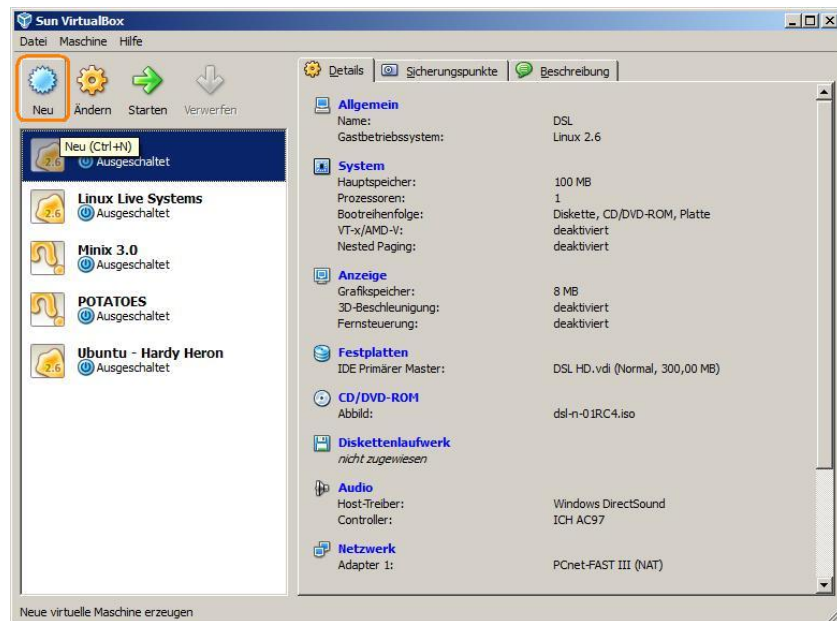
Wichtig: Imagedatei befindet sich in der gepackten Datei *POTAOES_Xubuntu.zip*. Diese Datei in ein eigenes Verzeichnis auf der Festplatte extrahieren.



6. Virtuelles Festplattenimage hinzufügen (Schritt III)



7. Virtuelle Maschine einrichten (Schritt I)



8. Virtuelle Maschine einrichten (Schritt II)



9. Virtuelle Maschine einrichten (Schritt III)

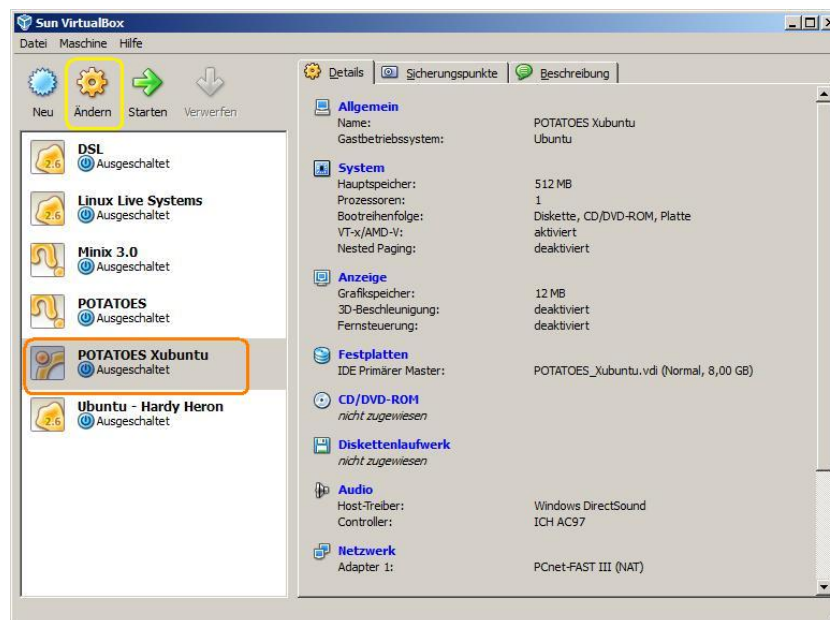


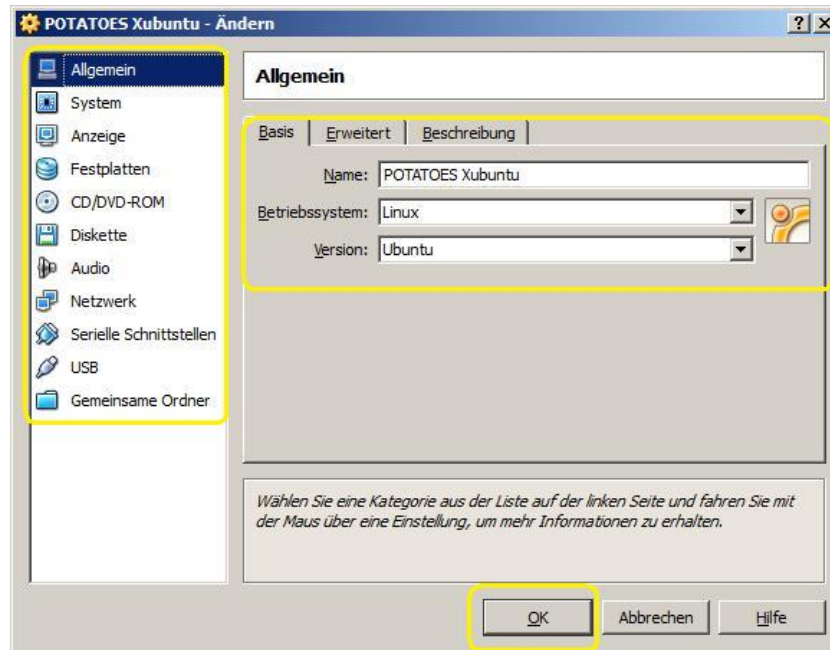
10. Virtuelle Maschine einrichten (Schritt IV)

Wichtig: An dieser Stelle das vorher installierte Festplattenimage auswählen.

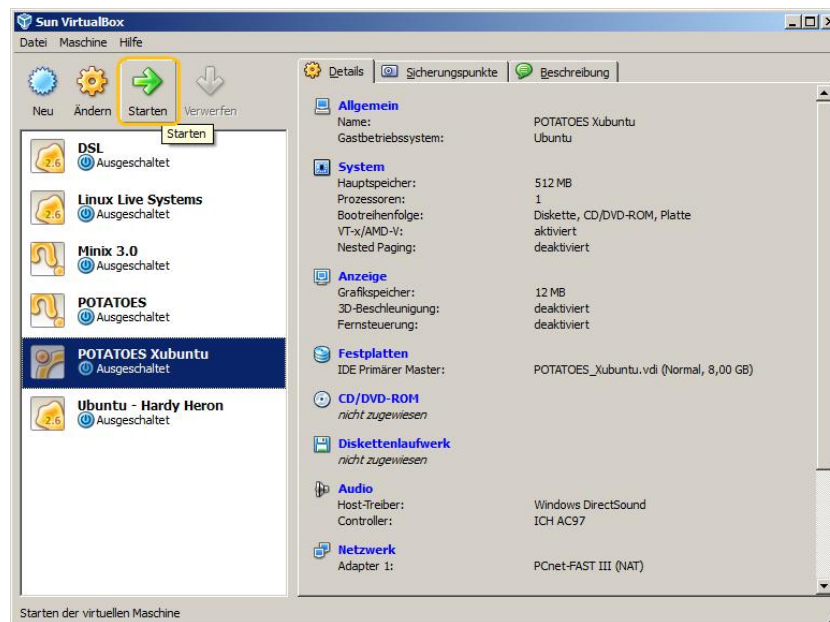


11. (Optional) Einstellungen der Virtuellen Maschine anpassen





12. Virtuelle Maschine starten



13. Fertig

Nachdem die Virtuelle Maschine gebootet hat, kann die gewünschte Bildschirmauflösung ausgewählt werden. Die Desktopicons bieten folgende Funktionalität:

- **Build & Run** - Übersetzt den Kernel und führt das System virtualisiert aus.
- **Eclipse** - Startet die vorkonfigurierte Entwicklungsumgebung
- **Terminal** - Öffnet eine Terminalsession
- **POTATOES folder** - Öffnet den Projektordner

