

Eine Kurzanleitung zum Installieren und Spielen von Anstoss 2 Gold auf einen Windows 10-Rechner. Diese Anleitung hat bei mir geklappt (Windows 10 Home 64bit Version 1903), sollte eigentlich so auch bei anderen Rechnern mit Windows 10 klappen, aber nehme dafür keine Gewähr.

Ihr benötigt folgende Software: 7-Zip (o.ä.), VirtualBox von Oracle (diese Kurzanleitung habe ich mit der 6.0.12 gemacht) und den XP-Modus von Microsoft.

Einen Teil dieser Anleitung ist der genial einfachen Anleitung von GIGA entnommen, mit deren Hilfe ich die XP-Installierung nahezu problemlos geschafft habe.

- 1.) Installiert, falls noch nicht vorhanden, 7-Zip (o.ä.) auf euren Rechner.
- 2.) Geht auf die Microsoft-Website und ladet euch den XP-Modus herunter (<https://www.microsoft.com/de-DE/download/details.aspx?id=8002>). Hier könnt ihr zunächst eure bevorzugte Sprache auswählen. Im nächsten Punkt folgen zwei Downloadmöglichkeiten, WindowsXPMode_de-de.exe (XP mit Mediaplayer) und WindowsXPMode_N_de-de.exe (XP ohne Mediaplayer). Wer im virtuellen XP auf den Mediaplayer verzichten kann (so wie ich), nimmt den Download ohne Mediaplayer. Nun ladet die ca. 450 MB große Datei herunter.
- 3.) Klickt die heruntergeladene Datei mit der rechten Maustaste an und wählt "7-Zip" -> Entpacken nach "WindowsXPMode_de-de" (bei einem anderen Entpacker entsprechend so ähnlich).
- 4.) Im neuen Ordner "WindowsXPMode_de-de" geht in den Ordner „sources“. Dort klickt ihr auf der Datei „xpm“ wieder die rechte Maustaste und wählt wiederum „7-Zip -> Entpacken nach „xpm~“ aus.
- 5.) Im neuerstellten Ordner „xpm~“ kopiert ihr die Datei „VirtualXPVHD“ und fügt sie z.B. auf den Desktop ein. Dort hängt ihr dem noch endungslosen Datei ein .vhd an, also so das der Dateiname komplett mit Dateiendung so lautet: „VirtualXPVHD.vhd“
- 6.) Diese Datei kopiert ihr in einen Ordner, wo das gleich zu installierende VirtualBox immer drauf zugreifen kann wenn ihr den XP-Modus benutzt.
- 7.) Installiert nun das Programm VirtualBox von Oracle (<https://www.heise.de/download/product/virtualbox-40385>)
- 8.) Mit der neuen VirtualBox 6.0.12 fragt der Installer während der Installation, ob ihr den USB-Controller haben möchtet. Hier mein Rat, installiert es mit! Tut nicht weh und ihr könnt später auch einen USB-Stick in der virtuellen XP-Ebene benutzen.
- 9.) Die Installation sollte nun fertig sein. Den Neustart, sobald dieser die Installationsroutine euch anbietet, solltet ihr auf jeden Fall machen, sonst gibt es irgendwo wieder ungewohnte Probleme.
- 10.) Nach dem Windows 10-Neustart könnt ihr das Programm VirtualBox starten.
- 11.) In der Menüleiste (im rechten Bereich des Programmfensters) den Button „Neu“ anklicken.
- 12.) Gibt im folgenden Fenster einen Namen für den XP-Modus ein und wählt dann bei Typ „Microsoft Windows“ und bei Version „Windows XP (32-bit)“.
- 13.) Die Speichergröße festlegen, ich habe z.B. 1024 MB eingegeben, das reicht vollkommen aus, will ja keine Videobearbeitung in XP machen. 😊
- 14.) Im Fenster „Platte“ wählt die Option „vorhandene Festplatte verwenden“ aus. Dort rechts auf das kleine Symbol und dann die Datei „VirtualXPVHD.vhd“ auswählen. Im Anschluss auf „erzeugen“ klicken.

15.) VirtualBox hat nun den XP-Modus im linken Bereich bereitgestellt. Jetzt könnt ihr das auch starten (XP-Modus auf der linken Seite auswählen und etwas weiter rechts auf den grünen Pfeil „Starten“ klicken. Es folgt eine „verkürzte“ XP-Installation, die für euch alle mit Sicherheit auch ohne meine Anleitung lösbar sein sollten. 😊

16.) Sollte die Maus im XP-Fenster nicht funktionieren, geht oben in die Menüleiste des Fensters auf „Eingabe“ und dort auf „Mauszeiger-Integration“, dass sollte den Mauszeiger im inneren des XP-Fenster steuerbar machen. Wenn ihr die Maus außerhalb des XP-Fensters benutzen möchtet, drückt die rechte STRG-Taste.

17.) Nach der Einrichtung von Regions- und Sprachoptionen, der Vergabe des Computernamens und einem evtl. Administratorkennwortes, schließt XP die Einrichtung ab und startet sich neu. Hier kommt es durchaus vor, dass der XP-Bildschirm schwarz bleibt. Wenn das so ist, keine Sorge, dann müsst ihr das Fenster oben rechts schließen und bei der Auswahl die Option „die virtuelle Maschine ausschalten“ markieren und auf OK klicken. Startet danach den XP-Modus neu bei VirtualBox.

18.) XP nervt nun mit einigen Hardware-Installationstreibern, die ihr einlegen sollt. Könnt und sollt ihr getrost vergessen, also einfach diesen Vorgang abbrechen. Später will XP die Frage nach den automatischen Updates beantworten haben. Dieses könnt ihr auch abbrechen bzw. auf „manuell“ schalten.

19.) Um das Programm komfortabler zu gestalten rate ich euch dazu, die Gasterweiterungen zu installieren. Damit erweitert ihr die Integration zwischen dem Wirt- und dem Gastsystem. Gerade das Verlassen des Mauszeigers ohne die rechte STRG-Taste zu drücken ist diese Mühe auf alle Fälle wert! Näheres unter <https://de.wikipedia.org/wiki/VirtualBox#Gasterweiterungen>

Installation wie folgt: Geht auf „Geräte“ in der oberen Menüleiste des XP-Fensters, und dort auf „Gasterweiterungen einlegen“. Die angezeigten Installationsangaben sind okay, also weiter. Nun meckert XP ein wenig über mangelnde XP-Kompatibilität, könnt ihr ignorieren. Auch die nicht bestandenen Windows-Logo-Tests von „VirtualBox Graphics Adapter“ sowie „Mäuse und andere Zeigeegeräte“ könnt ihr ignorieren.

20.) Windows XP startet neu, evtl. gibt es wieder den schwarzen Bildschirm. Wie bei Punkt 17.) ist das kein Beinbruch, geht einfach wie dort beschrieben vor.

21.) Wenn Windows XP wieder neugeladen ist, und ihr die nervigen Einblendungen unten rechts weggeklickt habt, könnt ihr Anstoss 2 Gold installieren. Ich habe das Spiel auf einer alten PC-Games-CD, aber die Herkunft sollte beim Installieren egal sein. Also CD rein ins Laufwerk. Wenn des A2G-Autostartfenster nicht erscheint, geht in der Menüleiste oben auf „Geräte -> optische Laufwerke -> Hostlaufwerk“. Die CD sollte nun starten.

22.) Jetzt Anstoss 2 Gold installieren, das brauche ich euch hoffentlich nicht erklären. 😊 Wichtig das ihr das Spiel nicht startet nach der Installation, weil wir, um das Spiel starten zu können, noch ein paar Einstellungen machen müssen.

23.) Wählt nach der Installation die Verknüpfung zu Anstoss 2 Gold aus und kopiert sie euch auf das Desktop (ob die Vollbild-Verknüpfung hier auch klappt, keine Ahnung, spiele nur im Fenstermodus). Diese Verknüpfung klickt ihr mit der rechten Maustaste an geht auf „Eigenschaften -> Kompatibilität“. Dort unter „Programm im Kompatibilitätsmodus ausführen für“ „Windows 98“ auswählen. Damit braucht ihr im Spiel z.B. bei Vertragsverhandlungen nicht ewig auf der Maustaste klicken um den Betrag pro Klick zu erhöhen, sondern könnt zur Erhöhung die Maustaste gedrückt lassen.

24.) Damit Anstoss 2 Gold überhaupt startet müsst ihr die Anzahl der Farben reduzieren. Klickt hierfür in einer freien Stelle des Desktops mit der rechten Maustaste und wählt im Kontextmenü „Eigenschaften“. Dort die Farbqualität auf „Mittlere (16-Bit)“ umschalten – dann auf „übernehmen“, fertig.

Und dann sollte es auch geschafft sein, und ihr könnt ENDLICH Anstoss 2 Gold zocken. Viel Spaß!

Übrigens, nach 30 Tagen will XP einen Aktivierungscode haben. Nach diesen Tagen wiederholt er sein Bitten immer wieder in regelmäßigen Abständen, und irgendwann geht gar nichts mehr ohne Aktivierungscode. Wenn ihr keinen habt, müsst ihr den XP-Modus aus dem VirtualBox-Programm löschen und neu einrichten. Also rechtzeitig eure Spielstände sichern. Wobei ihr die Daten trotz XP-Sperre über den gesicherten Modus noch sichern könnt. Aber das wäre zu viel an dieser Stelle, genießt erstmal das Spiel!!

Es grüßt euer Hammermolch, der sich über die tolle Anleitung von GIGA.de (<https://www.giga.de/downloads/windows-10/tipps/windows-10-xp-mode-installieren-so-geht-s/>) gefreut hat, die ihm das Spielvergnügen an Anstoss 2 Gold wiedergebracht hat. Vielen Dank!

Gerne könnt Ihr diese Anleitung weitergeben bzw. verteilen. Aber bitte, Fairplay, erwähnt den Autor (also „Hammermolch“). Ach ja, optional seine Grottenhöhle unter <http://hamwap.000webhostapp.com/>

Danke euch!

Hammermolchs Grottenhöhle