

sv.net/classic-Betriebssystemunterstützung

sv.net/classic unter Linux, Ubuntu, etc. und MAC OS:

da sv.net derzeit ausschließlich für die Windows Plattformen entwickelt wird, haben wir die Lauffähigkeit unter anderen Betriebssystemen untersucht.

Zusammen gefasst lässt sich sagen, dass bei dieser Untersuchung sv.net in virtuellen Maschinen fehlerfrei gelaufen ist.

Getestet wurde mit Ubuntu und MAC OS X, auf beiden Plattformen wurde die VirtualBox von Sun aufgesetzt, darin lief ein VM Windows XP (32Bit) mit sv.net (Version 9.1). In dieser Umgebung wurden die Grundfunktionen von sv.net/classic fehlerfrei durchgespielt: sv.net starten, Meldungen erstellen, versenden und drucken und Informationen abrufen.

WICHTIGER HINWEIS:

Der erfolgreiche Test in virtuellen Umgebungen ist KEINE Freigabe für diese Plattformen! Die Installation und der Betrieb von sv.net/classic in virtuellen Betriebssystemumgebungen erfolgt auf Ihre eigene Verantwortung.

Wir können leider keine Unterstützung dafür bieten!

Wir würden gerne weitere Erfahrungen weitergeben: Sollten Ihnen andere Wege bzw. Möglichkeiten zur Lauffähigkeit von sv.net/classic in virtuellen Betriebssystemumgebungen oder Emulatoren bekannt sein, würden wir uns über ein entsprechendes E-Mail an hotline@itsg.de freuen.

Nachstehend zitieren wir aus Erfahrungsberichten von Anwendern. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass diese Berichte von der ITSG ohne Prüfung auf Richtigkeit, Vollständigkeit, Funktionalität, Urheber- oder Lizenzrecht veröffentlicht werden.

1. Wine installieren: <http://www.winehq.org/>

Alle weiteren Programme direkt unter Wine installieren. Ich empfehle es in einer Konsole auszuführen: `wine <Executable.Exe>`, da man dann auch das Protokoll mit bekommt.

2. Support DLLs in der wine- Umgebung installieren. Als Referenzsystem wurden hier die DLLs für Windows98 ausschließlich von Microsoft selbst verwendet.

a. VB Support DLLs installieren, Download:

<http://download.microsoft.com/download/5/a/d/5ad868a0-8ecd-4bb0-a882-fe53eb7ef348/VB6.0-KB290887-X86.exe>

b. Jet (Datenbankanbindung? Support) installieren, Download:

http://download.microsoft.com/download/4/3/9/4393c9ac-e69e-458d-9f6d-2fe191c51469/jet40sp8_9xnt.exe

3. sv.net/classic installieren.

Ich habe auf meinem Mac G5, OS X 10.5.8 VMware-Fusion und Windows XP mit sv.net/classic 10.0 installiert.

Wir haben unter MAC OSX 10.6 Snow Leopard sv.net/classic installiert. Es laufen die Rückmeldungen und die Anmeldungen problemlos.

Unsere VM (Virtuelle Maschine), die Windows 7 auf dem System simuliert nennt sich Parallels Desktop. Wir hoffen diese Meldung wird anderen kleineren Büros zu Gute kommen.

18.06.2010