



by Mark Nielsen
<articles(at)audioboomerang.com>

Plugins und Mozilla

About the author:

Mark Nielsen arbeitet bei AudioBoomerang.com, das personalisierte Multimedia-e-mail-, Web- und Newsletter-Kampagnen erstellt, durchführt und auswertet. Er arbeitet als Berater, der Endprodukte zu AudioBoomerang.com-Kunden überliefert wie hochentwickelte individuelle statistische Berichte, die für demographische oder psychologische Profile für künftige Kampagnen genutzt werden. In seiner Freizeit schreibt er Artikel über Freie Software (GPL) oder Freie Literatur (FDL) und ist mit dem Non-Profit Lern-Center eastmont.net beschäftigt.



Abstract:

Wie ich Mozilla für den RealPlayer, Acrobat, Flash und ein allgemeines Plugin "Pluggen" einrichte.

Zweck

Der Zweck dieses Artikels ist lediglich, zu zeigen, wie ich verschiedene Plugins in Mozilla installiert habe. Alle Standard-Plugins zum Laufen zu bekommen, ist eines der letzten Dinge (neben einer Rechtschreibprüfung), die ich machen muß, damit ich Netscape nie mehr zu benutzen brauche. Ich habe Mozilla unter /usr/local/mozilla installiert und eine Datei namens "/usr/bin/mozilla" mit folgendem Inhalt erzeugt:

```
#export XENVIRONMENT=/usr/local/mozilla/Netscape.ad
export NPX_PLUGIN_PATH=/usr/local/Acrobat4/Browsers/intellinux
export PATH=/usr/local/Acrobat4/bin:$PATH
/usr/local/mozilla/mozilla
```

RealPlayer

RealPlayer war ganz einfach. Einfach den kostenlosen RealPlayer herunterladen und raclass.zip und rpnp.so in das Mozilla Plugins-Verzeichnis kopieren.

Flash Player

Ich habe den Flash Player heruntergeladen und libflashplayer.so in das Mozilla Plugins–Verzeichnis kopiert.

Acrobat Reader

Dies war etwas komplizierter, aber ich war begeistert, als ich ein in eine Webseite eingebettetes pdf–Dokument erhielt.

1. Installiere Acrobat unter "/usr/local/Acrobat4.
2. Kopiere nppdf.so in das Mozilla Plugins–Verzeichnis.
3. mv /usr/bin/mozilla /usr/bin/mozilla_old
4. Erzeuge ein Skript /usr/bin/mozilla mit folgendem Inhalt:

```
#!/bin/bash

export NPX_PLUGIN_PATH=/usr/local/Acrobat4/Browsers/intellinux
export PATH=/usr/local/Acrobat4/bin:$PATH
/usr/local/mozilla/mozilla
```

5. chmod 755 /usr/bin/mozilla

Plugger

Plugger ist ein wirklich schönes Plugin, das deinen Browser mit allerhand Kram wie Audio–Dateien, PostScript, Excel– und Word–Dokumenten etc. verbindet. Folge den Anweisungen, wie man Plugger installiert. Danach kopiere plugger.so in das Mozilla Plugins–Verzeichnis. Ich benutzte ein RedHat 7.2–System.

Nachdem ich Plugger installiert hatte, bekam ich folgendes zum Laufen:

Plugin	Zuerst	Nach der Installation weiterer Software
Quicktime	nein	ja, nachdem ich xanim installierte. Sehr langsam.
AVI	nein	ja, nachdem ich xanim installierte. Sehr langsam.
MPG	nein	ja, nachdem ich xanim installierte. Sehr langsam.
FLI	nein	ja, nachdem ich xanim installierte. Sehr langsam.
WAV	ja (extern)	
Basic Audio	nein	nein
MIDI	ja	
Soundtracker	ja	
MPEG–Audiodatei	ja	
MPEG_url–Datei	ja (extern)	
Commodore	nein	ja, nachdem ich /usr/local/bin/sidplay

		installierte.
PNG	ja, aber Mozilla konnte das schon.	
TIFF	ja	
Sun Raster	ja	
MS Bitmap	ja	
Postscript	ja	
Acrobat	ja, aber das hatte ich schon zum Laufen bekommen.	
MS Word	ja	
MS Excel	ja	

Schlußfolgerungen

Keine, außer daß das großartig ist und ich froh bin, Netscape schließlich für nichts mehr zu brauchen (ich habe es tatsächlich niemals mehr benutzt). Das einzige, das ich empfehlen könnte, ist, Plugger nicht für Videos wie mpeg zu verwenden, da es einfach zu langsam war. gtv war für mpeg viel schneller verglichen mit Plugger und xanim.

Verweise

1. <http://fredrik.hubbe.net/plugger.html>
2. <http://fredrik.hubbe.net/plugger/test.html>

Copyright © 6/2002 Mark Nielsen

<p><u>Webpages maintained by the LinuxFocus Editor team</u> © Mark Nielsen "some rights reserved" see linuxfocus.org/license/ http://www.LinuxFocus.org</p>	<p>Translation information: en --> -- : Mark Nielsen <articles(at)audioboomerang.com> en --> de: Viktor Horvath <ViktorHorvath/at/gmx.net></p>
---	--

2005-01-11, generated by lfparsr_pdf version 2.51