

Sparemynerve@GhostLyrics  
Eintrag 01

-7zip@Firefox & IE Tab@Firefox

Mein Firefox versucht .7z-Dateien zu öffnen (als Textfiles übrigens), was teilweise nicht nur zu einem enormen Slowdown führt, sondern sich auch beim Herunterladen diverser Dateien als äußerst lästig erweist, da durch diese automatische Erkennung die einzige Möglichkeit zum Download dieser Dateien der Wechsel der Browser-Engine mittels dem Addon "IE Tab" war. Links, die von Boards ausgehen oder anderweitig php nutzen sind teilweise weder mit dem netten Firefox noch über einen Download"beschleuniger" wie dem von mir genutzten Free Download Manager zu erreichen. Fazit: Unpraktisch, aber erträglich.

(Firefox V3.0.5/Free Download Manager (light) V3.0 build 844/IE Tab V1.5.20081203)

-HSDPA

Mein mobiles Internet (Anbieter: Drei, Profil: 15gb/Monat a 16€, Gerät: HUAWEI e169) ist zwar eine praktische Lösung, allerdings kaum in meiner Heimatstadt, wo die Nutzung dieses Dienstes wohl auf die Nachtstunden beschränkt bleiben muss. Dies folgt aus der unzumutbaren Übertragungsrate mit einer Schwankung zwischen 1kbps und 600kps tagsüber, die nicht nur in enormen Ausmaß zu Verbindungsabbrüchen beim Browsen führt, sondern mein Nervenkostüm stark schädigt. Die Tatsache, dass ich eher nachts wach bin macht dieses Manko nicht wett, da man ja andernfalls gestört werden könnte, wie beispielsweise durch den lustigen Fehler "Connection Error 619" dessen Ursache aufgrund fehlender Verbindung zum jetzigen Zeitpunkt nicht feststellbar bleibt. Fazit: die Übertragungsrate von 1600kps ist zwar möglich, aber nicht wahrscheinlich.

Nachtrag: Ich habe allerdings keine Ahnung, ob dies am Netz liegt, an der Hardware oder an der Software

(Mein 3DataManager V1.1.1 Build 20080609134441)

-MediaMonkey(beta)

MediaMonkey ist momentan der Audioplayer meiner Wahl und wenn möglich bleibt das auch so, obwohl (ok, es hat mich niemand dazu gezwungen) ich immer die neueste Beta-Version nutze, was den Gebrauch manchmal nicht so ganz einfach macht, siehe den Fehler der zum jetzigen Zeitpunkt vorletzten Version 1214, welcher den ganzen Player crashen lässt, sollte man auf die Idee kommen die ID3Tags von mehr als einem Titel zeitgleich editieren zu wollen, was natürlich eine vollkommen absurde Idee ist. Eine weitere Neuerung der 3.1er Version ist die Unterstützung von mehreren Prozessorkernen bei rechenlastigen Tasks, wie Konvertieren, Rippen und Lautstärkenanalysen. Dazu kann ich selbst nichts sagen, da ich keines dieser Features ausprobiert habe und ich derzeit nicht in Versuchung bin, mehr als notwendig mit der Beta-Version herumzuspielen.

(MediaMonkey V3.1.0.1214)

-lastfm(beta)@MediaMonkey(beta)

Aber gut, ich will ja nicht so sein, immerhin bietet MediaMonkey in der neuen Version zusammen mit einem tollen Plugin, welches sich ebenfalls in der Beta-Phase befindet, doch die Möglichkeit einer nativen Unterstützung des Audiportales last.fm, oder lastfm.de in der deutschen Version. Klingt gut, will aber ebenfalls noch verbessert werden, denn obwohl die Möglichkeit eines "View logfile" vorhanden ist, verweigert das System hartnäckig das Anzeigen jenes Files auf einem Rechner, der mit Windows XP läuft (übrigens XP3 mit aktuellsten Updates, daran liegt es eher nicht). Gut, nachdem ich durch eine vorherige Installation auf Windows Vista wusste, wo das File

liegt beziehungsweise abgelegt wird, stand der Einrichtung eines Links im Firefox direkt zum Logfile nichts mehr im Wege. Warum ich dies getan habe? Nun, sagen wir mal, ich schätze es nicht, wenn gespielte Songs "verloren gehen", also sehe ich ab und an das Logfile durch und siehe da: Es ist auch das Abspeichern von Titeln im eingebauten Cache des Plugins möglich. Nachdem ich das ganze jetzt etwas beobachtet habe, frage ich: Warum um Himmels Willen wird nur ein Track gecached und der immer ÜBERSCHRIEBEN? Das Cachen von mehreren Titeln sollte doch wirklich keine Schwierigkeit sein. Was das Plugin allerdings jetzt schon ganz ordentlich macht, ist das automatische Filtern von Tags wie "Various Artists" und "Track 04".

Nachtrag: Es ist zwar nur ein kleines Trostpflaster, aber besonders gefällt mir, dass auf der lastfm-Website jetzt auch MediaMonkey als eigener Player gezeigt wird, sollte man damit Musik scrobblen, nicht mehr als WinAmp, wie zuvor. Seltsam nur, dass die gefilterten Tracks zwar nicht mehr in die Submission-Liste fallen, aber dennoch bei der NowPlaying-Funktion auftauchen. Ich frage mich, ob das eher als Bug oder als Vergesslichkeit angesehen werden sollte.

(last.fm Scrobbler V1.0.2.5)