

Désactiver la barre intelligente de Firefox

publié par macsim le dimanche, octobre 5 2008 - 22:08

Dans la barre d'adresse taper **about:config**

Après le **Je ferai attention, promis !**

Dans la barre de filtre taper **browser.urlbar.maxRichResults**

Double cliquer sur la valeur et la passer de **12** a **-1**

Redémarrer firefox est c'est bon.

Améliorer le rendu des images sous Firefox 3

publié par macsim le dimanche, juin 22 2008 - 01:36

Firefox 3 possède une option qui améliore la qualité des images, cette option peut faire perdre 15% de performance, mais pour une machine puissante c'est négligeable.

Il faut aller dans **about:config**

Ensuite chercher: **gfx.color_management.enabled**

et passer l'option à **true**

Puis redémarrer firefox.



[Source](#)

Gérer la couleur d'un surlignement en CSS

publié par macsim le mercredi, mai 28 2008 - 12:07

Sélectionnez moi j'ai un style CSS.
J'ai le style CSS par default.

Il est possible en CSS de gérer la couleur du texte et du fond lorsqu'il est sélectionné.

Pour les navigateurs mozilla-like.

```
ELEMENT::-moz-selection
{
    background:yellow;
    color:red;
}
```

Pour tous les autres navigateurs sauf IE6 évidemment.

```
ELEMENT::selection
{
    background:yellow;
    color:red;
}
```

[Exemple en ligne.](#)

Mootools + TinyMCE Problème de double click

publié par macsim le vendredi, avril 11 2008 - 15:25

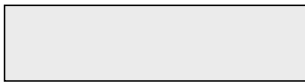
J'ai rencontré plusieurs problème entre tinyMCE et mootools cette semaine dont un bien vicieux.

L'idée c'est d'envoyer un formulaire par un appel Ajax de mootools.

Le problème c'est qu'il faut envoyer deux fois le formulaire pour que les champs textarea en tinyMCE soit mis dans le POST

Il suffit d'ajouter `tinyMCE.triggerSave();` juste avant l'appel Ajax.

En xhtml



En javascript

```
$( 'mon_form' ).addEvent( 'submit', function( e ) {
    var event = new Event( e );
    event.stop();
    tinyMCE.triggerSave();
    new Ajax( 'sauver.php', {
        method: 'post',
        data : $( 'mon_form' ),
        evalScripts: true,
        update: 'div_update'
    } ).request();
} );
```