

POSTHIGHLIGHT - POSTMARKIERUNG



Beschreibung

Das Plugin „Posthighlight - Postmarkierung“ ist ein vielfältig einsetzbares Plugin, mit dem Benutzern ermöglicht werden kann, einem Posting ein vom Administrator vorgegebenes Styling zu geben. Dazu kann im ACP eine beliebige Anzahl an CSS Klassen angegeben werden aus denen der Benutzer (sofern entsprechende Rechte vorhanden sind) beim Erstellen von Postings oder Threads auswählen kann.

Diese CSS Klasse wird über einen Template-Patch dem Post-Container zugewiesen, wodurch dieser bzw. die darin enthaltenen DOM Elemente beliebig über das Style-Sheet angesprochen werden kann.

Mögliche Einsatzgebieten sind:

- Hervorhebung von moderativen Anweisungen durch das Team, so dass diese im Thread auch optisch hervorstechen
- Kategorisierung von Postings je nach Bedarf der Community (Emotionen, Premium-Angebote, usw.). So können Postings als „Happy“ oder „Traurig“ kategorisiert werden wodurch ein spezieller Hintergrund beim Posting angezeigt wird.

Das Styling wird unkompliziert über CSS geregelt, wodurch ein Maximum an Flexibilität erreicht wird. So ist es auch möglich ganze Blöcke wie z.B. die Sidebar auszublenden.

Installation

Achtung bei großen Foren! Bei der Installation wird die post-Tabelle des WBB erweitert. Bei größeren Foren mit vielen Postings kann dieser Schritt einige Zeit in Anspruch nehmen. Brechen Sie die Installation nicht vorzeitig ab, wenn sie zu „hängen“ scheint.

Template-Patch

Das Plugin verwendet einen Template-Patch, da es sonst keine zuverlässige Möglichkeit gibt, dem Post-Container eine CSS Klasse zuzuweisen. Dabei wird das thread.tpl gepatched. Wenn Sie dieses Template selber verändert haben (innerhalb einer eigenen Templategruppe), müssen Sie den Patch manuell anwenden - es werden immer nur die Standardtemplates automatisch gepatched.

Der Template-Patch ist in ein eigenes Paket ausgelagert, da der Patch nicht bei allen Installationen automatisch angewendet werden kann. Dies ist z.B. der Fall, wenn die thread.tpl bereits von anderen Paketen gepatched wurde in den Bereichen, wo das Posthighlight Plugin patchen will. Sollte die Installation des optionalen Paketes „Posthighlight Beitragsmarkierung Templatepatch“ fehlschlagen, folgen Sie bitte den folgenden Schritten.

Manuelles ändern (patchen) des Templates

Öffnen Sie im ACP über „Darstellung“ → „Templates“ → „Template auflisten“ die Templatebearbeitung des WCF. Sie finden dort eine Liste aller Templates.

Wenn Sie das „thread“ Template bereits selber bearbeitet haben (in einer eigenen Template Gruppe), wählen Sie beim Dropdown „Templategruppe“ die entsprechende Gruppe aus.

In dem Select-Feld „Templatename“ suchen Sie nach dem Template „thread“, markieren es und klicken auf „Template bearbeiten“.

Sollten Sie noch keine eigene Template Gruppe für ihr Stil gewählt haben, müssen Sie hier eine erstellen. Füllen Sie dazu die Felder „Templategruppen-Name“ und „Templategruppen-Verzeichnis“ aus - hier reichen simple Angaben wie z.B. der Namen ihres Stils. oder einfach in beiden Felder „bearbeitete“ Sie müssen im Anschluss an das Bearbeiten des Templates noch in ihrem Stil die soeben erstellte Templategruppe auswählen.

Wir empfehlen den Inhalt des thread Templates in einen Texteditor und später wieder zurück in das Textfeld zu kopieren, da hier die Bearbeitung leichter fällt.

Suchen Sie nach folgender Zeile im Template:

```
{if !$post->isDeleted || $board->getModeratorPermission('canReadDeletedPost')}
```

Die nächste Zeile ist der Container der um ein Posting erstellt wird. Diesem wollen wir die über das Plugin eingestellte CSS Klasse hinzufügen. Ändern Sie die Zeile von

```
<div id="postRow{@$post->postID}" class="message{if  
THREAD_ENABLE_THREAD_AUTHOR && $sidebar->getUser()->userID && $sidebar-  
>getUser()->userID == $thread->userID} threadStarterPost{/if}" {if  
$hiddenDeletedPost || $hiddenIgnoredPost} style="display: none" {/if}>
```

auf

```
<div id="postRow{@$post->postID}" class="message{if  
THREAD_ENABLE_THREAD_AUTHOR && $sidebar->getUser()->userID && $sidebar-  
>getUser()->userID == $thread->userID} threadStarterPost{/if}{if $post-  
posthighlightClass} {$post->posthighlightClass} {/if}" {if $hiddenDeletedPost ||  
$hiddenIgnoredPost} style="display: none" {/if}>
```

Der blaue unterstrichene Teil muss innerhalb des „class“ Tags hinzugefügt werden. Speichern Sie die Änderungen durch einen Klick auf „Absenden“.

Diese Änderungen müssen bei jedem selber bearbeiteten thread Template durchgeführt werden (wenn Sie mehrere Stile verwenden)!

Konfiguration

Modulsteuerung

Sie können das Plugin jederzeit mit der Modulsteuerung des WCF deaktivieren bzw. aktivieren.

Gruppenberechtigungen

Das Plugin bringt zwei Gruppenberechtigungen mit die bei der Berechtigungen unter „Allgemeine Rechte“ → „Forum“ → „Schreibrechte“ zu finden sind.

Kann Beiträge hervorheben: Erlauben Sie mit dieser Option der Benutzergruppe das Plugin überhaupt verwenden zu können

Verfügbare Beitrag CSS Klassen: Hier können Sie alle CSS Klassen angeben, die dieser Benutzergruppe zur Verfügung stehen sollen.

Achtung! Die verfügbaren Klassen werden „zusammenaddiert“ aus den unterschiedlichen Gruppen eines Mitglieds. Ist ein Benutzer Mitglied in zwei Gruppen in denen jeweils eine CSS Klasse eingestellt ist, stehen diesem Mitglied beide CSS Klassen zur Verfügung.

Die CSS Klassen werden im folgenden Format eingegeben (eine Zeile pro Klasse):

```
klassenName;klassenTitel
```

Ein kurzes Beispiel soll die Einstellung veranschaulichen:

```
phWichtig;Wichtiges Posting  
phWarnung;Warnung  
phBild;Fettgedruckt
```

Hier werden drei CSS Klassen eingestellt die der Gruppe zur Verfügung stehen werden. Der Klassentitel wird dem Benutzer zur Auswahl angezeigt, der klassenName ist die CSS Klasse, die dem Posting hinzugefügt wird und über die im Style-Sheet das Layout verändert werden kann. Getrennt werden die beiden Parameter mit einem Semikolon - verwenden Sie keine Sonderzeichen o.ä. im klassenNamen!

CSS Klassen hinzufügen und stylen

Die eingestellten CSS Klassen ergänzen nur den Post-Container. Ohne weitere Angaben im Style-Sheet hat dies jedoch keine Auswirkungen. Wählen Sie dazu im ACP unter „Darstellung“ → „Stile“ → „Stile auflisten“ aus der Auflistung ihr Style aus. Sie können nun bei den Einstellungen „Erweitert“ → „Zusätzliche CSS Deklarationen“ weitere CSS Einstellungen tätigen, die dann gemeinsam mit Ihrem Stil geladen werden.

Ergänzen Sie hier Ihr Style z.B. mit folgenden CSS Angaben:

```
.phWichtig .messageContentInner {  
  background-color: #F7819F;  
  font-size: 1.1em;  
}
```

Damit wird der Message-Container von Postings bei denen als Kategorie „Wichtiges Posting“ ausgewählt wurde rot gefärbt sowie der Text fett gedruckt (zugegeben nicht gerade optisch ansprechend ;).

Sie können hier beliebige CSS Deklarationen hinzufügen und mithilfe der zuvor definierten CSS Klassen auch komplexere CSS Selektoren verwenden.

Die entsprechenden Klassennamen finden Sie im Sourcecode eines Threads am einfachsten mit einem DOM analyzer wie z.B. Firebug (Firefox Addon).

Hier noch einige Beispiele:

- `.messageBody` - Beitragstext alleine
- `.signature` - Signatur des Autors
- `.messageHeader` - Postingtitel
- `.messageSidebar` - Post-Sidebar in der z.B. das Avatar angezeigt wird

Beispiele

Hinweise von Moderatoren hervorheben

Für viele Moderatoren ist es schwer, in einer Community sowohl aktives Mitglied als auch Teammitglied zu sein - dies führt oft zu Spannungen, da nicht klar ist, welche Dinge als „Offizieller“ gesagt werden und welche nur vom normalen Mitglied dahinter.

Wir haben dazu die folgenden CSS Klassen für die Gruppe „Moderatoren“ eingestellt:

`phModanweisung;Moderativer Hinweis`

Ein Anwendungsszenario von diesem Plugin ist die Möglichkeit, dass Moderatoren Beiträge, die als moderate Hinweise gemeint sind, besonders hervorzuheben. Z.b. verwenden wir auf Haustier-WG.net folgenden CSS Code um solche Nachrichten hervorzuheben:

```
.phModanweisung .signature,  
.phModanweisung .userAvatar,  
.phModanweisung .userSymbols,  
.phModanweisung .Credits,  
.phModanweisung .userMessenger,  
.phModanweisung .userCredits {  
    display: none;  
}  
  
.phModanweisung .messageContent .messageContentInner {  
    background-color: #E1F5A9;  
    font-weight: bold;  
}  
  
.phModanweisung .messageInner {  
    background-color: #E1F5A9;  
    background-image: none;  
}
```

```

.phModanweisung .messageContentInner h3 span:before {
    content: "Hinweis vom Haustier-WG Team: ";
}

.phModanweisung .messageFooterRight:before {
    content: "Dieser Hinweis vom Team erfolgt wegen einem Verstoß\00df
gegen unsere Nutzungsbedingungen. Werden diese weiter nicht beachtet,
werden weitere Maßnahmen\00dfnahmen folgen. Danke!";
    font-size: 0.9em;
    color: #777;
}

```

Der erste CSS Block dient dazu, die nicht benötigten Elemente der Sidebar auszublenden - so soll der Avatar des Moderators nicht angezeigt werden und auch andere Informationen (außer dem Benutzernamen) ausgeblendet werden.

Der zweite und dritte Block legen die Hintergrundfarbe für das Posting und die Sidebar fest - in dem Fall ein helles Grün.

Zuletzt wird noch ein fixer Text vor die Überschrift des Beitrags und unter den Text gestellt, so dass hier immer ersichtlich ist, was Beiträge dieser Formatierung bedeuten.