

# PHP-Fusion 7 Theming

From PHP-Schmelzen Wiki

## Inhalt

- 1 V7-Thema-Begriffe
- 2 V7-Thema-Änderungen
  - 2.1 Theme.php
    - 2.1.1 Neue Möglichkeiten
  - 2.2 Stile. css
- 3 PHP-Fusion 6 Themen nach PHP-Fusion 7 Aktualisierend
  - 3.1 Aktualisierung theme.php
    - 3.1.1 In Gang gesetzt werden
    - 3.1.2 render\_header() und render\_footer()
    - 3.1.3 render\_news()
    - 3.1.4 render\_article()
    - 3.1.5 openside() und opensidex()
    - 3.1.6 Erster Test
  - 3.2 Aktualisierungs-Stile. css
    - 3.2.1 Einstellungs-Breiten
    - 3.2.2 Neue Elemente entwerfen
      - 3.2.2.1 Horizontale Navigation
      - 3.2.2.2 Navigations-Tafel (CSS-Version)
      - 3.2.2.3 Seitig-Navigation (Paginierung)
      - 3.2.2.4 Zentrierte Elemente
      - 3.2.2.5 Admin Message
      - 3.2.2.6 BB Codes
      - 3.2.2.7 Der tablebreak()-Wirkung ähneln
  - 3.3 Cleanups und Korrekturen
  - 3.4 Letzte Vorschau

## V7-Thema-Begriffe

Die Weisen-PHP-Fusion-Themenarbeit änderte sich in gewissen Aspekten, wenn v6- und v7-Themen verglichen werden. Herein PHP-Fusion 7, die Entwickler bleiben, versucht um mehr Macht Themaverrassern zu geben und gleichzeitig, der System so ähnlich wie möglich zu den Themasytemen von PHP-Fusion 6 und früheren Versionen so dass Benutzer können nimmt leicht das neue System an. Folglich wurde der basische Begriff von einem Funktions-basierten Themasytem behalten, aber einige Vorteile von Schablonen-basierten Systemen wurden hinzugefügt.

## V7-Thema-Änderungen

### Theme.php

Der am klarsten Änderungen wurden in theme.php. gemacht render\_header() und render\_footer() wurden verbunden zu render\_page(). Dies gibt Themadesignern mehr Kontrolle von den dreien zufrieden Spalten. In PHP-Fusion 6 ihr könnte die Ordnung und Struktur vom Hauptgestaltungstisch und seinen drei Zellen, in PHP-Fusion 7, ihr nicht beeinflussen

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)

1 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

können dies tun.

Zusätzlich wurden openside() und opensidex() verbunden. Der Grund für dieses Merge sind offensichtlich als diese

Funktionen nutzen das meiste ihrer **Ausgabe** gemeinsam und unterscheiden sich nur in der **expand/-collapse Knopf**.

Benutzern zu ermöglichen, ein hochentwickelteres **Bannermanagementsystem** ohne **mods**, die einfachen zu benutzen

**\$header\_content var**, das bisher das **Standortbanner** enthalten hatte, wurde durch die **showbanners()-Funktion** ersetzt

das gibt die in **Haupt-einstellungen** und der neuen **Bannerverwaltungstafel** gemachten **Bannereinstellungen** aus. Der

**showsublinks()-Funktion**, die schon jetzt in **PHP-Fusion 6** existierte, gibt eine ungeordnete Liste an Stelle der zurück klare **Verbindungen**.

In **render\_news()** und **render\_article()** wurden die **openform()-** und **closeform()-** Funktions-Rufe beseitigt.

Statt dessen gibt **itemoptions()** jetzt die **administrational Möglichkeiten** für diese Pressenotiz oder Artikel aus.

**tablebreak()** ließ, dass davon gefallen wurde, und **CSS** wird jetzt benutzt, um die **Ränder** zwischen **Tafeln** zu setzen.

### **Neue Möglichkeiten**

Außer den Änderungen kann eine **Gruppe** neuer Möglichkeiten in **PHP-Fusion 7** Themen benutzt werden. Eine vielseitige Klasse zu

integriert leicht **Stilschalter** wie **Schriftgröße** oder **Farbschalter** können benutzt werden, um Themen zu würzen. Lektüre

mehr auf der **Schalterklasse** hier.

Ihr könnt jetzt auch **Kopfetikette** von innerhalb dem Thema definieren und damit eure eigenen **javascripts** oder **Stilblätter** hinzufügen

ohne die **Kerndateien** zu verändern. Lest mehr über

**Summationsgewohnheitskopfetikette**.

Themen sind nicht nicht verpflichtet mehr die **Vorgabenamen** und Formate für Bilder als die **Standorte** von diesen zu benutzen können

bei der Benutzung einfacher Funktionen verändert werden. Lest mehr über

**Einstellungsgewohnheitsbildstandorte**.

### **Stile. css**

Der verändert oder neu hinzugefügte Merkmale von **PHP-Fusion 7** brauchen dass einige neue Klassen entworfen werden.

**#navigation** wird für den **Behälter** von der neuen **CSS-Navigationstafel** benutzt.

**.news-category** wird für das **Nachrichtenkategorienbild** in Nachrichten benutzt.

**.pagenav** wird für die Paginierungs- oder Seitignavigation benutzt.

Üblicherweise ist es notwendig, mehr als eine **Elementbenützung** diese **ids** oder Klassen zu entwerfen. Zum Beispiel ist **#navigation li**

benutzt um die **Listengegenstände** von der **CSS-Navigationstafel** und **#navigation** zu entwerfen ein wird benutzt die individuellen **Verbindungen** zu entwerfen.

## **PHP-Fusion 6 Themen nach PHP-Fusion 7**

### **Aktualisieren**

Für **PHP-Fusion 6** geschaffene Themen sind nicht zueinander passend mit **PHP-Fusion 7** ohne einige Änderungen. Ich wirst

erklärt das **Verfahren**, das das Haupt-Thema von **Digitanium** als ein Beispiel benutzt.

Allerdings, irgendjemand, der etwas Erfahrung hat, mit **PHP-Fusion** werden es 6

Themen wahrscheinlich leichter finden zu gerade

vergleicht ein älteres Thema zu einem, auf **PHP-Fusion 7** losgegangen, um

herauszufinden, was sich änderte. Der folgende **Führer** ist

zumeist an Benutzern abgezielt, die wenig oder keine Erfahrung mit **PHP-Fusion-Themen** haben, aber zu aktualisierenden Anspruch stillen ihr bevorzugtes Thema sich.

Fühlt euch frei, weiter Detail auf bestimmten Abschnitten in der **Diskussionsseite** dieses Artikels zu verlangen.

**Wichtige Anmerkung:** Lest den **Führer** vorsichtig. Manchmal müsst ihr etwas ersetzen, manchmal habt ihr um etwas hinzuzufügen und manchmal musst du einige **Codes** dich verändern, meinen **Code** als ein Beispiel benutzend. Versuch um die Änderungen zu verstehen, beschreibe ich und verändere dann euren **Code** dementsprechend. **PHP-Fusion-Themen** sind auch unterschiedlich zu sorgen ein schrittweise **Führer** für jede Änderung. Benutzt die Beispiele, um zu verstehen, was ihr zu habt **chnage**, benutzen sie als keinen Ersatz für euren **Code**.

## Aktualisierung **theme.php**

### In Gang gesetzt werden

Zuerst fügen wir diese **Linie** an der **Spitze** von **theme.php** hinzu:

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)

2 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

```
wenn (!defined("IN_FUSION")) {sterbt ("Bestrittener Zugang"); }
```

Dies könnte Sicherheit durch die Verhinderung vergrößern das die **theme.php-Schrift** individuell ausgeführt wird. Wenn eine ähnliche **Linie** existiert schon, ersetzt es durch diese Version, die sicherer ist.

Nächstens streichen wir alle alten **vars** an der **Spitze** von **theme.php**, die nicht mehr in **v7** benutzt werden (ihr könntet benutzen

sie, aber ich würde euch vorschlagen um alles über **CSS** direkt zu stylen). In Prim entferne ich diese **vars**:

```
$body_text = "#444444";  
$body_bg = "#ffffff";  
$theme_width = "100 %";  
$theme_width_l = "170";  
$theme_width_r = "170";
```

Die einzige **Einstellung**, die wir in **PHP-Fusion 7** setzen müssen, ist das **Kugelbild**.

Ich entscheide mich zu nicht ein Bild außer Ebene benutzen

Text für die Kugeln und damit diese **Linie** hinzufügen:

```
define("THEME_BULLET", "<span class='bullet'>&middot;</span>");
```

Wenn ihr ein Bild benutzen wollt, benutzt hier ein **Bildetikett**. Die **Kugelklasse** wird uns helfen später wenn wir **entwerfen** der

### **Navigation.**

Vergewissert euch jetzt dessen, dass dies oder eine vergleichbare **Linie** existiert:

```
require_once INCLUDES."theme_functions_include.php";
```

Dies ist der **Fall** in einigen neueren **PHP-Fusion 6** Themen, aber nicht in Prim. Dies einschließen verschafft uns mit Helfer

Funktionen für das Thema, die unsere Arbeit leichter machen.

Die **Spitze** von **theme.php** sucht jetzt so Prim:

```
<?php  
wenn (!defined("IN_FUSION")) {sterbt ("Bestrittener Zugang"); }  
// Themaeinstellungendefine("THEME_BULLET", "<span class='bullet'>&middot;</span>");  
require_once INCLUDES."theme_functions_include.php";
```

Wir können auch die **tablebreak()-Funktion** beseitigen da es nicht mehr in **PHP-Fusion 7** benutzt wird (wird jetzt **css** gewöhntdefiniert **Ränder** zwischen **Tafeln**).

### **render\_header() und render\_footer()**

Gehen wir zu den Funktionen über. **Wie** ihr schon wisst, sind **render\_header()** und **render\_footer()** gewesen

**nach render\_page()** verbunden und so **machen** wir das ebenso jetzt. Die gerade vorwärtsgerichtete **Weise**, dies zu machen, ist **umzubenennen**

*render\_header()* nach *render\_page()*. Wir verändern auch die Parameter.  
*render\_page()* braucht nur das \$license  
 Parameter der früheren *render\_footer()*-Funktion als der \$header\_content-Parameter  
 von *render\_header()* hat  
 nachgefolgt von einer Funktion und damit brauchen wir diesen nicht mehr. Die  
 Änderungen kurz gesagt:

#### Bevor:

```
Funktion render_header($header_content) {
```

#### Nachdem:

```
Funktion render_page($license=false) {
```

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
 3 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

Jetzt imitieren wir den Inhalt von *render\_footer()* zum Ende unserer neuen  
*render\_page()*-Funktion (außer der  
 globale Erklärung, welches wir schon einmal in *render\_page()* bekamen).  
 In Prim sieht dies wie dies aus:

#### Bevor:

```
Funktion render_page($license=false) {
globales $settings;
[...]
Echo "
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>\n";
}f
Salbung render_footer($license=false) {
globales $theme_width,$settings,$locale;
Echo "
</Tr>
</Table>\n";
tablebreak();
Echo "
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>
<Td class='footer'><br>".stripslashes($settings['footer'])."</td>
</Tr>
<Tr>
<Td align='center' class='footer'>\n";
wenn ($license == nicht wahr) {
Echo "trieb nah An < ein href='http://www.php-fusion.co.uk' target='_blank'>PHP-Fusion
</}
e
cho $settings['counter']. "($settings['counter'] == 1? $locale['140'])."<br><br>
</Td>
</Tr>
</Table>
</Td>
</Tr>
</Table>\n";
}
```

#### Nachdem:

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
 4 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

```
Funktion render_page($license=false) {
```

```
globales $settings;
```

```
[...]
```

```
Echo "
```

```
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
```

```
<Tr>\n";
```

```
//Nächster Schritt geht hier
```

```
Echo "
```

```
</Tr>
```

```
</Table>\n";
```

```
tablebreak();
```

```
Echo "
```

```
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
```

```
<Tr>
```

```
<Td class='footer'><br>".stripslashes($settings['footer'])."</td>
```

```
</Tr>
```

```
<Tr>
```

```
<Td align='center' class='footer'>\n";
```

```
wenn ($license == nicht wahr) {
```

```

Echo "trieb nah An < ein href='http://www.php-fusion.co.uk' target='_blank'>PHP-Fusion
</}
e
cho $settings['counter']. "({$settings['counter'] == 1? $locale['140']}.<br><br>
</Td>
</Tr>
</Table>
</Td>
</Tr>
</Table>\n";
}

```

Ihr könnt jetzt die Überreste von *render\_footer()* streichen. Ihr hättet der bemerken können //Nächster Schritt geht hier

kommentiert das letzte Codestückchen und so werden wir auf dort gehen. In PHP-Fusion 6 war der Spalten-Html-Code

außerhalb von theme.php in side-border-right und -left.php definiert. In PHP\_Fusion 7 können wir sie uns definieren

und wir machen das am markierten Fleck.

Alles PHP-Fusion 6 Themen benutzten Tabellenzellen hier da sie nicht wählen können ob man Tische oder divs benutzt, aber herein

PHP-Fusion 7 ihr könntet auch benutzen divs hier. Wir werden mit dem guten ol' Tischweise doch 'anfangen'. Diese sind der

Tabellenzellen, die wir benötigen:

```

<Td class='side-border-left'></td>
<Td class='main-bg'></td>
<Td class='side-border-right'></td>

```

Wir füllen sie mit den Konstanten, die die Tafeln halten. Ihre Namen sollten selbsterklärend sein:

```

<Td class='side-border-left'>".LEFT."</td>
<Td class='main-bg'>".U_CENTER.CONTENT.L_CENTER."</td>
<Td class='side-border-right'></td>".RIGHT."

```

Wir brauchen, dass es einige mehr Codes richtig arbeiten lassen, und am Ende sieht es wie dies in Prim aus:

```

wenn (LEFT) {Echo "<td class='side-border-left' valign='top'>".LEFT."</td>"; }
Echo "<td class='main-bg' valign='top'>".U_CENTER.CONTENT.L_CENTER."</td>";
wenn (RIGHT) {Echo "<td class='side-border-right' valign='top'>".RIGHT."</td>"; }

```

Was macht es? Der wenn Erklärungen sich dessen vergewissern werden dass die Seitenspalten nur gezeigt werden wenn es Tafeln herein gibt

sie. Das valign='top' ist an der Spitze und nicht der Mitte gerade einige html, um den Tischinhaltsanfang, von der zu machen

Tisch ab Vorgabe.

Nächstens hinauf, ersetzen wir \$header\_content durch showbanners(), das PHP-Fusion 7 Weise, die Standortbanner zu handhaben.

In Prim mache ich es so:

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
5 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

**Bevor:**

```
<Td>$header_content</td>
```

**Nachdem:**

```
<Td>".showbanners()."</td>
```

Wir räumen jetzt den Code ein bisschen auf, indem wir die Helfersfunktionen ausnutzen, die wir an der Spitze einschlossen. Ihr könnt dies überlesen wenn euer Thema nutzt schon showsublinks() aus und gehen direkt zum nächsten Abschnitt.

Älteres PHP-Fusion 6 Themen

wie Haupt-Verwendung verbindet sich ein langlaufendes Codekonstrukt, um das horizontale Navigation/subheader/Weißkopfzeile zu zeigen. Herein

bereitet vor, es ist dieser Code:

```

<Td class='white-header'>";
$result = dbquery("SELECT *-FROM ".DB_PREFIX."site_links-WHERE link_position>='2'
ORDER-BY link_if (dbrows($result) != 0) {
$i = 0;

```

```

Funktion render_page($license=false) {
globales $settings;
Echo "<table align='center' cellspacing='0' cellpadding='0'>
<Tr>
<Td>
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>
<Td class='full-header'>
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>
<Td>".showbanners()."</td>
</Tr>
</Table>
</Td>
</Tr>
</Table>
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>
<Td class='white-header'>".showsublinks("&".THEME_BULLET.",

```

```

<Td align='right' class='white-header'>".showsubdate()."</td>
</Tr>
</Table>
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>" ;
wenn (LEFT) {Echo "<td class='side-border-left' valign='top'>".LEFT."</td>" ; }
Echo "<td class='main-bg' valign='top'>".U_CENTER.CONTENT.L_CENTER."</td>"
wenn (RIGHT) {Echo "<td class='side-border-right' valign='top'>".RIGHT."</td>"
Echo "
</Tr>
</Table>
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%'>
<Tr>
<Td class='footer'><br>".stripslashes($settings['footer'])."</td>
</Tr>
<Tr>
<Td align='center' class='footer'>\n";
wenn ($license == nicht wahr) {
Echo showcopyright();
}e
cho showcounter(). "
</Td>
</Tr>
</Table>
</Td>
</Tr>
</Table>\n";
}

```

## render\_news()

Die **render\_news()**-Funktion wird leicht aktualisiert. In neuerem **PHP-Fusion 6** Themen wo ihr etwas finden könnt

so:

```

".openform("N",$info['news_id']).newsposter($info,"&middot;").newsopts
($info,"&middot;").closeform("N",$info['news_You nur openform() streichen müssen
und z. B. closeform() durch itemoptions() ersetzen:
".newsposter($info,"&middot;").newsopts($info,"&middot;").itemoptions("N",$info
['news_id']).

```

In Themen wie Prim, die diese Funktionen nicht benutzen, ersetzt ihr z. B. den ganzen **Code** durch die Neuausgabe:

**Bevor:**

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)

8 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

```

<Td align='right' class='news-footer'>
<Img src='".THEME."images/bullet.gif' alt='&middot;'>
". $locale['040']. "<a href='profile.php?lookup='". $info['user_id']. "'>". $info
['user_name']. "</a>
". $locale['041']. showdate("longdate, $info['news_date']). "
". ( $info['news_ext'] == "y"? "<A href='news.php?readmore='". $info['news_id']. "'>".
$locale['042']. "</a>
wenn ( $info['news_allow_comments'] ) Echo "<a href='news.php?readmore='". $info
['news_id']. "'>". $info['news_comments']. $echo $info['news_reads']. $locale['044'].
<A href='print.php?type=N&item_id='". $info['news_id']. "'><img
src='".THEME."images/printer.gif' alt
</Td>

```

**Nachdem:**

```

<Td align='right' class='news-footer'>".
newsposter($info, THEME_BULLET).newsopts($info, THEME_BULLET).itemoptions("N",$info
['news_id']). "
</Td>

```

Erinnert euch daran, **tablebreak()**-Funktionsrufe hier ebenso fallen zu lassen.

## render\_article()

**Arbeiten** genau das gleiche als Aktualisierung **news.php**. Ersetzt gerade Nachrichten durch Artikel und **N** von **A**, e.g:

```

<Td align='right' class='news-footer'>".
articleposter($info, THEME_BULLET).articleopts($info, THEME_BULLET).itemoptions("A",
$info['article_id']
</Td>

```

Erinnert euch daran, **tablebreak()**-Funktionsrufe hier ebenso fallen zu lassen.

## openseid() und opensidex()

Wie ihr wisst, wurden ebenso diese Funktionen verbunden. Dies ist ziemlich



kompliziert, da dies anders nah gemacht wurde jeder Verfasser in jedem Thema, so ist es wahrscheinlich die beste Weise, euer *opensidex()/openside()* zu vergleichen) Funktion mit demjenigen fertigen am Ende dieses Abschnitts. Ich werde versuchen, die Schritte doch zu erklären.

Startet damit, das *openside()* zu streichen, und *closeside()* funktioniert. Benennt jetzt *closesidex()* nach *closeside()* und umsetzt die Funktionsöffnung von *opensidex()* durch das neue *openside()*:

**Bevor:**

```
Funktion opensidex($title,$open="on") {
```

Nachdem:

```
Funktion openside($title, $collapse = nicht wahr, $state = "auf") {
```

**Streicht** Zeug so:

```
if($open=="on"){ $box_img="off"; }else{ $box_img="on"; }
```

Und fügt diese Linien an der Spitze von unserem neuen *openside()* hinzu:

```
globales $panel_collapse; $panel_collapse = $collapse;
$boxname = str_replace(" ", "", $title);
```

**Fügt** diese Linie ein der obere von unserem neuen *closeside()* hinzu:

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)

9 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

```
globales $panel_collapse;
```

**Ersetzt** den alten Zusammenbruchknopf durch die neue basierte Funktion eins (einige Themen könnten dies schon machen) und

brecht es in ein **if-statement** um, so dass man nur zeigt, ob man meint, dass die Tafel zusammenklappbar ist:

**Bevor:**

```
<Td class='scapmain' align='right'><img src='".THEME."/images/panel_$box_img.gif'
name='b_$title' alt='' onclick
```

**Nachdem:**

```
".($collapse? "<Td class='scapmain' align='right'>".panelbutton($state,
$boxname). "</td>": "")."
```

**Ersetzt auch** die alten Div-Etikette durch die neue Funktion, verantwortlich dafür, den Inhalt zu verheimlichen, auch einschließlich

**Zusammenbruchüberprüfungen:**

**Bevor:**

```
<Td colspan='2' class='side-body'>
<Div id='box_$title'; "if($open=="off") { -Echo style='display:none'; } Echo ">\n";
}
Funktion closeside() {
globales $panel_collapse;
Echo "
</Div>
</Td>
</Tr>
</Table>\n";
```

**Nachdem:**

```
<Td colspan='2' class='side-body'>;
wenn ($collapse == zentrieren) {Echo panelstate($state, $boxname); }
}
Funktion closeside() {
globales $panel_collapse;
wenn ($panel_collapse == zentrieren) {Echo "</div>\n"; }
Echo "
</Td>
</Tr>
</Table>\n";
```

**Erster Test** An diesem Punkt könnt ihr versuchen, auf das Thema umzuschalten, das ihr gegenwärtig aktualisiert. Es sollte zeigen obwohl nicht notwendigerweise wie es sollte. Wenn es sich überhaupt nicht zeigt oder Fehler zurückgibt, schaut euch **through** an der **Führer**, wieder zu sehen, wenn ihr machtet alles und überprüft für allgemeine **Fragen** im **Code**. Wenn ihr das Problem nicht finden könnt, sucht helfen der



PHP-Fusion-Themen-Standort [1] (<http://themes.php-fusion.co.uk>).

## Aktualisierungs-Stile. **css**

Wenn ihr einen Blick an eurem **Standort** nahmt nachdem ihr beim Aktualisieren von **theme.php**, wahrscheinlich bemerkt hattet dass nicht alles guckt wie es tat in **v6**. Dies ist nichts ungewöhnliches da wir Stile noch nicht aktualisierten. **css** wo viel der **Thema**eigentümerwerdet in **PHP-Fusion 7** bedient.

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
10 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

## Einstellungs-Breiten

Wenn man euer Thema vorher sichtete, bemerktet ihr wahrscheinlich die falsche **Breite**einstellung. Dies ist, weil Breiten nicht sind mehr in **theme.php** definiert aber in Stilen. **css**, um das **Ausgabereinigungsmittel** zu machen.

Um die Breite vom ganzen Thema zu setzen, müssen wir das **outmost table/div** des Themas über **css** identifizieren. In einigem

Themen, die der äußere **Tisch** schon eine Klasse oder **id** hat, das wir dazu benutzen könnten, gefallen Prim, wir in anderen Themen

habt solch eine Klasse nicht/**id** noch und hinzufügen es jetzt. Geht auf **theme.php**

Zurück und vergewissern sich dessen dass der äußere **Tisch** hat ein

**class/id** oder **fügt** man wie ich hinzu:

### Bevor:

```
Funktion render_page($license=false) {  
globales $settings;  
Echo "<table align='center' cellpadding='0' cellspacing='0'>
```

### Nachdem:

```
Funktion render_page($license=false) {  
globales $settings;  
Echo "<table align='center' cellpadding='0' cellspacing='0' id='main'>
```

Jetzt das wir den Haupt**tisch** identifizieren können, können wir **seine** Breite über **css** setzen. Fügt dies gerade **Stilen** hinzu. **css** irgendwo:

```
#main {Breite: 100%;}
```

Vergewissert euch, um hier euer **id** und Breite zu benutzen. Wenn ihr eine Klasse benutzt, sieht der **Code** wie dies aus:

```
.main {Breite: 100%;}
```

Das Thema sollte besser schon aussehen, aber es ist wahrscheinlich, dass die Seitenspalten jetzt zu weit sind. Wir fügten schon hinzu

einige Klassen zu ihnen **wenn** wir **theme.php** aktualisierten, so können wir ihre

Breiten sofort hinzufügen. Die meisten **Stile**. **css**

schon sollte **Eigentümer** für **.side-border-left** und **.side-border-right** enthalten. Findet sie und **fügt** die Breite hinzu

**Eigentum** oder fügen die Klassen **Stilen** hinzu. **css**. In Prim waren beide Klassen schon **dort** gewesen und ich fügte gerade hinzu der

Breite:

### Bevor:

```
.side-border-left {padding:0px 10px 0px 10px; }  
.side-border-right {padding:0px 10px 0px 10px; }
```

### Nachdem:

```
.side-border-left {  
padding:0px 10px 0px 10px;  
Breite: 170px;  
}  
.side-border-right {  
padding:0px 10px 0px 10px;  
Breite: 170px;  
}
```

PHP-Fusion 7 Theming [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
11 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

Die Breiten sollten jetzt ok sein aber es gibt noch etwas Zeug, zu tun.

## Neue Elemente entwerfen

Nächstens werden wir die Elemente entwerfen, die anders in **PHP-Fusion 6** funktionierten oder neu hinzugefügt wurden.

**Horizontale Navigation** Eins von diesen neuen Gegenständen sind die Listen nutzen aus da die horizontale **Navigation** ebenso wie die **CSS-Navigation** täfeln.

Dieses Stückchen funktioniert problemlos, um die horizontale **Navigation** zu

**befestigen**. **Fügt** es gerade *Stilen hinzu*. **CSS**:

```
.white-header ul {
  Rand: 0;
  trodden: 0;
}.
Weißkopfzeilen-Ul li {Anzeige: Reihe; }
.white-header-Ul-li.first-link-.bullet{-Anzeige: keiner; }
```

Wenn eure horizontale **Navigation** in einer Zelle mit einem unterschiedlichen

**Klassennamen** ist, gerade **ersetzen** *.white-header* mit euer

**Klassenname**.

Was macht es? Es beseitigt den **Vorgaberand** und Polsterung des **Listenbehälters (ul)** so dass es tut nicht

rückt die Gegenstände ein oder nimmt zu viel **Raum**. Es **lässt** auch die

**Listengegenstände (li)** sich nebeneinander zusammenschließen und nicht

untereinander. Schließlich wird das **Kugelbild** des ersten Gegenstands beseitigt. Dies sollte die Horizontale machen

**Navigationsblick** wie es tat in **PHP-Fusion 6** in den meisten Themen.

Die **Position** und **Gestaltung** der **Verbindungen** sollten fein sein, aber es ist möglich, dass ihre Farbe unrecht hat. Dies ist

weil die Klasse von den horizontalen **Verbindungen** der **Verbindung** in **PHP-fusion 6** hinzugefügt wurde und dem **Listengegenstand** herein hinzugefügt wird

**PHP-Fusion 7**. Wir können es so in Prim festsetzen wo *.white* ist die horizontale **Navigationsverbindungsklasse**:

**Bevor:**

```
a.white {color:#fff; text-decoration:none; }
a:hover.white {color:#fff; text-decoration:underline; }
```

**Nachdem:**

```
li.white ein, a.white { color:#fff; text-decoration:none; }
li.white a:hover, a:hover.white {color:#fff; text-decoration:underline; }
```

Wenn eure **Verbindungen** eine verschiedene Klasse benutzen (bezieht euch auf den

**showsublinks()-Funktionsparameter** in *render\_page()*), **geltet**

dies verwandelt sich in die Klasse, die ihr benutzt. Wir behalten die alte **Weise** ebenso wie es könnte andere **Verbindungen** geben, für

Beispiel in der Fußzeile, die auch Benützung **genannt** werden der *.white* Klasse.

**Navigations-Tafel (CSS-Version)**

Nächstens entwerfen wir die **CSS-Navigations-Tafel-Liste**. Zuerst **fügen wir** dies hinzu, um einmal auf die **Listenbehälteranzeige** aufzupassen

wieder:

```
#navigation ul {
  Rand: 0;
  trodden: 0;
  Auflistungs-Stil-Typ: keiner;
}
```

Nächstens entwerfen wir die **Kategorienetikette**. Bezieht euch auf die **Seitenetikette** **klasse**, herauszufinden, welche Farben ihr benutzen solltet

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
12 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

hier:

```
#navigation h2 {
  Schriftgröße: 12px;
  Farbe: #555;
  Hintergrundfarbe: #fff;
```

```
Rand: 0;
trotten: 2px;
}
```

Jetzt entwerfen wir die **Verbindungen** und ihr schweben **Staat**. Benutzt Farben, die hier eurem Thema passen:

```
#navigation ein {
Anzeige: Block;
Farbe: #777;
trotten: 2px;
Textdekoration: keiner;
}#
Navigation a:hover {
Farbe: #f6f6f6;
Hintergrundfarbe: #ccc;
}
```

Dieses letzte **Stück** ist notwendig, die **Anzeige** in **IE6** zu **befestigen**:

```
* html #navigation ul li{
Höhe: 1%;
}
```

**Fügt** all dies *Stilen hinzu. **css***.

**Seitig-Navigation (Paginierung)**

In **PHP-Fusion 7**, dem "**pagenav**", der kleinen Liste von Seiten, die ihr hier und **dort** auf **PHP-Fusion-Websites** finden werdet tut den Stil der **Forumstische** nicht gemeinsam nutzen aber können individuell entworfen werden.

Um dies zu machen, **fügen wir** dies *Stilen hinzu. **css*** (verändert die Farben eurem Thema zu passen. Bezieht euch auf **tbl1** und **tbl2** wenn notwendig)

```
.pagenav-Spanne {
Farbe: #777;
Hintergrundfarbe: #f0f0f0;
Grenze: 1px-Festkörper #e1e1e1;
trotten: 2px 4px;
Rand: 2px;
}
.pagenav ein {
Farbe: #000;
Hintergrundfarbe: #fff;
Grenze: 1px-Festkörper #e1e1e1;
trotten: 2px 4px;
Rand: 2px;
Textdekoration: keiner;
}
.pagenav a:hover {
Farbe: #ccc;
Hintergrundfarbe: #444;
Textdekoration: keiner;
}
```

Das erste **Stück** wird den aktiven **Seitigkasten entwerfen**, das zweite wird die anderen **Seitigkästen entwerfen**, die sich mit verbinden, der entsprechende Seiten und die dritten **Stückstile** der schweben Zustand von diesen **Verbindungen**.

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
13 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

**Zentrierte Elemente**

In **PHP-Fusion 6** wurden viele Gegenstände auf dem **Standort** bei der Benutzung des veralteten zentriert sich **zusammenschließen Etikett** (z. B. **<table align='center'** [...]). In **PHP-fusion 7** wird dies nur in einigen **Orten** gemacht und durch die Benutzung einer neuen **Zentrums-CSS-Klasse** in anderen **gemacht**.

Um sowohl **evrsions woking** in beiden, **Div-** und **Tischthemen** zu machen, können wir diese **Linie Stilen hinzufügen. **css****:

```
.center, *[align="center"] {Rand: 0 Auto;}
```

**AdminMessage**

**PHP-Fusion 7 Verwendungen** eine **admin\_message-Klasse**, wichtige **Nachrichten** zu entwerfen. Dies ist die in Prim hinzugefügte Klasse:

```
. Admin-Nachricht {
Grenze: 1px-Festkörper #666;
Grenzlinke: 3px-Festkörper #999;
trotten: 8px;
Randboden: 8px;
}
```

Passt den Stil an, um eurem Thema zu passen.

### BBCodes

Die **Bbcode-Knöpfe** können individuell in **PHP-Fusion 7** entworfen werden. In Prim fügte ich kaum eine feine **Grenze** hinzu:

```
.bbcode {Grenze: 1px-Festkörper #ccc; }
```

### Der **tablebreak()-Wirkung** ähneln

Wenn ihr vorher sichtetet **entwirft** das Thema an einigen Punkten, während sie editieren. **css**, bemerktet ihr wahrscheinlich dass es schon ist ziemlich nahe was wir wollen oder es mindestens sein sollte.

Ein Ding, das wir noch machen müssen, ist, die **Ränder** zwischen den **Tafeln** zu **befestigen**, die entfernt wurden, als wir fielen

**tablebreak()**.

Um dies zu machen müssen wir ein **CSS-Eigenschaft** auf das **Elternteilelement** der **Tafeln** oder auf das Element anwenden nach dem die **Tafel** hört auf, wenn es kein **Elternteilelement** gibt. Wenn es nicht geeignetes Element gibt können wir schon Benützung ein identifizieren stuft ein (viele **v6-Themen** benutzen eine **Grenzklasse** für den **Elternteiltafeltisch**), wir müssen einen hinzufügen. In Prim ist **dort** ein **grenzt an** Klasse, aber es wird nur auf **Zentrumstafeln** angewandt. Ich beschloss neue Klasse vom **Namens-Tablebreak** und zu schaffen fügt es hinzu, wo auch immer ich den früher geschaffenen **Rand tablebreak()** *hinzufügen muss. Ich füge es in fünf Flecken hinzu:*

### Horizontales **Navigations-/Datums-Bar:**

```
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%' class='tablebreak'>
<Tr>
<Td class='white-header'>".showsublinks(" ".THEME_BULLET." , "white")."</td>
<Td align='right' class='white-header'>".showsubdate()."</td>
</Tr>
</Table>
```

### Nachrichten:

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)  
14 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

```
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%' class='border tablebreak'>
<Tr>
<Td class='main-body'>
$news
</Td>
</Tr>
```

### Artikel:

```
<Table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%' class='border tablebreak'>
<Tr>
<Td class='main-body'>
" . ($info['article_breaks'] == "y"? nl2br($article): $article).
</Td>
</Tr>
```

### Seiten-Tafeln:

```
Funktion openside($title, $collapse = nicht wahr, $state = "auf") {
globales $panel_collapse; $panel_collapse = $collapse;
$boxname = str_replace(" ", $title);
Echo "<table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%' class='tablebreak'>
<Tr>
<Td colspan='2' class='side-body'><img src='".THEME."images/blank.gif' alt=''
height='2' width='1'></td>
</Tr>
```

### Zentrums-Tafeln:

```
Funktion opentable($title) {
Echo "<table cellpadding='0' cellspacing='0' width='100%' style='margin-bottom:2px;'>
<Tr>
<Td class='capmain'>$title</td>
```

```
</Tr>
</Table>
<Table width='100%' cellpadding='0' cellspacing='0' class='border tablebreak'>
```

Jetzt das die **Tische** bei der Benutzung von Klassen identifiziert werden, können wir dies Stilen **hinzufügen. css, um die Ränder zurückzusetzen:**

```
.tablebreak {Randboden: 8px; }
```

## Cleanups und Korrekturen

Am Ende können wir uns dessen vergewissern, dass wir ein Sauber- und Arbeitsthema nah haben

für **eines** überprüfen, 1 bleibend. **tablebreak()**-Rufe,

beim Setzen der Öffnung kennzeichnen **php** (<? oder <?php) zur langen Variante (<?php), um Probleme auf einigem **PHP** zu vermeiden

5 Konfigurationen,

2.

3. **<br>-Etikette** schließen (<br/>),

ebenso als **Schließung** **<img** [...] kennzeichnet (<img [...] />) und andere **Etikette**, die kein **Schließungsetikett** wie dies benutzen:

```
</Tag> ,
```

4.

5. **Alt-Merkmale** Bildern hinzufügen,

6. hinzufügendes **img {Grenze: 0; }** zu Stilen. **css**, um **Grenzen** um **Verbindungsbilder** fallen zu lassen.

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)

15 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48

beseitigt **Filtereigentümer** von Stil. **css**. Viele ältere Themen benutzen diese ungültigen **Eigentümer** für eine Galerie

Bild schweben Wirkung.

7.

## Letzte Vorschau

Jetzt das wir aufhörten Stile zu aktualisieren. **css**, können wir wieder unsere

Änderungen ansehen. Diesmal die meisten Dinge sollte mehr

oder weniger Blick wie sie taten in **PHP-Fusion 6**. Wenn sie tun nicht und ihr folgtet allen Schritten, Positionieren helfen in der

**Aktualisierungs-Hilfs-Forum** auf **PHP-Fusion-Themen** (<http://themes.php-fusion.co.uk/forum>

[/viewforum.php?forum\\_id=16|V7](#))

Die fertige **v7-Version** von Vorbereiten können importiert werden hier

(<http://themes.php-fusion.co.uk/downloads>

[/Prime.zip](#)).

Von "[http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming)"

zurückgewonnen

Kategorie: Entwicklung

Diese Seite war an letzter Stelle 09:11 den 20 August 2008 **verändert**.

**PHP-Fusion 7 Theming** [http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion\\_7\\_Theming&p...](http://wiki.php-fusion.co.uk/index.php?title=PHP-Fusion_7_Theming&p...)

16 Lieferwagen 16 18-1-2009 19:48