

In diesem Tutorial möchte ich erklären, wie man mit CSS (Cascading Stylesheets) professionelle Buttons erstellen kann, die optisch so elegant wie mit Hilfe von Java Script wechselnde Button-Images wirken.

Der Vorteil dieser Art Buttons gegenüber der Methode mit JavaScript ist die Einfachheit und die Schnelligkeit. Viele Leute sind erstaunt, wie schnell solche CSS-Buttons ihren Hintergrund verändern können.

Nun genug Informationen dazu, jetzt wollen wir anfangen.

Folgender Code muss entweder in eine externe CSS-Datei oder in den Head-bereich des Dokuments gepackt werden.

Code:

```
<style type="text/css">
<!--
.css-button {
background-color:#000794; // Hier definieren wir die
Hintergrundfarbe der Buttons (Farbe kann beliebig geändert werden)
color:#000000; // Hier definieren wir die Schriftfarbe der Buttons
(Farbe kann beliebig geändert werden)
border:1px solid #000000; // Hier definieren wir den Rahmen der
Buttons (Farbe / Größe / Art kann beliebig geändert werden)
text-decoration:none; // Hier definieren wir die Art der Links
}

.css-button:hover {
background-color:#0096FF; // Hier definieren wir die
Hintergrundfarbe der Buttons beim MouseOver / Hover (Farbe kann
beliebig geändert werden)
color:#000000; // Hier definieren wir die Hintergrundfarbe der
Buttons beim MouseOver / Hover (Farbe kann beliebig geändert
werden)
border:1px solid #000000; // Hier definieren wir den Rahmen der
Buttons beim MouseOver / Hover (Farbe / Größe / Art kann beliebig
geändert werden)
text-decoration:none; // Hier definieren wir die Art des Links beim
MouseOver / Hover
}
}
```

Nun könnte man auch noch eine Veränderung beim OnClick / Focus definieren, das könnt ihr machen, wie ihr wollt. Dazu braucht ihr `.css-button:focus`.

Nun haben wir die Buttons fertig definiert, jetzt müssen wir sie nur noch einbauen. Folgenden Code einfach in den Body-bereich einbauen.

Code:

```
<a class="navLink" href="#">Link</a>
```

Den Code könnt ihr natürlich beliebig abändern. Beachtet dabei aber, dass man Links keine feste Höhe oder/und Breite geben kann. Falls ihr den Buttons also eine feste Höhe oder/und Breite geben wollt, dann müsst ihr den Code im Body-bereich wie folgt abändern:

Code:

```
<span class="navLink"><a href="#">Link</a></span>
```

Ein schöner Effekt bei CSS-Buttons sind abgerundete Ecken. Dies kann man mit `-moz-border-radius` erzeugen. Zu beachten ist aber, dass dieser Effekt leider nur im Mozilla Firefox dargestellt wird, vorraussichtlich aber auch im neuen Internet Explorer. Folgendes Beispiel soll den Effekt genauer erläutern:

Code:

```
-moz-border-radius:10px; // Rundet alle Ecken um 10 px ab
-moz-border-radius-bottomleft:10px; // Rundet nur die Ecke unten links um 10 px ab
-moz-border-radius-bottomright:10px; // Rundet nur die Ecke unten rechts um 10 px ab
-moz-border-radius-topleft:10px; // Rundet nur die Ecke oben links um 10 px ab
-moz-border-radius-topright:10px; // Rundet nur die Ecke oben rechts um 10 px ab

.css-button {
background-color:#000794;
color:#000000;
border:1px solid #000000;
text-decoration:none;
-moz-border-radius:10px;
}

.css-button:hover {
background-color:#0096FF;
color:#000000;
border:1px solid #000000;
text-decoration:none;
-moz-border-radius:10px;
}
```

Und schon sind die eleganten, professionellen CSS-Buttons fertig.

Die Eigenschaften der Buttons könnt ihr natürlich nach Belieben verändern und erweitern.

Eine nützliche Hilfe: <http://www.css4you.de>

Ich hoffe, ihr konntet das Tutorial verstehen und findet Nutzen dafür.

Liebe Grüße,
Leander

Copyright 2007 by webdesign-united.de