

Tutorial - Plasma Streams

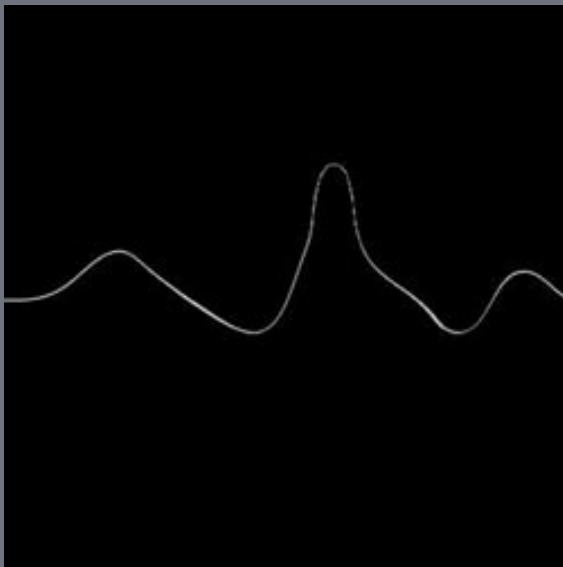
Wir beginnen mit einem neuen Dokument, Maße: 350 x 350 Pixel, Hintergrundfarbe: "schwarz". Mit dem Linienwerkzeug ziehen wir, eine weiße horizontale Linie. Die automatisch neu erstellte Ebene rastern wir über Rechtsklick auf der Ebene.

Diese Ebene duplizieren wir nun, indem wir die Ebene auf "Neue Ebene erstellen" ziehen. Die Original Ebene blenden wir aus (Klick auf das Auge in der Ebene).

Im Menu wählen wir folgendes aus:

Bild > Verflüssigen...

Alle Einstellungen lassen wir auf Standart, nur die Pinselgröße ändern wir auf 150 Pixel. Mit die Pinsel "verschieben" wir nun die Linie. Anschließend auf OK.



Wir ziehen wieder die ausgeblendete Original Ebene auf "Neue Ebene erstellen". Die somit erzeugte Kopie ist automatisch sichtbar. Danach wiederholen wir das "Verflüssigen".

Wir wiederholen diesen Vorgang ca. 8 - 10 mal.

Danach verbinden wir alle Kopien der Original Ebene & wählen im Menu:

Ebene > Verbundene auf eine Ebene reduzieren

Subnavigation

[zum Auswahlménü](#)

[download Tutorial](#) 

Über den Rechtsklick, auf die eben Verbundenen Ebenen, wählen wir die Fülloptionen. Dort klicken wir "Schein nach außen" an & ändern folgende Parameter:

Farbe: #428CE7 (Farbe zu transparent)

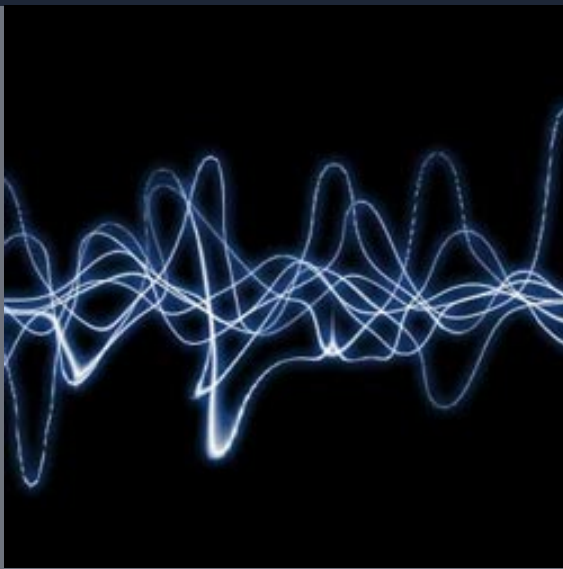
Überfüllen: 7 px

Größe: 10 px

Glätten: an



Nach einem Klick auf OK, bei den Fülloptionen, sollte das ganze dann so aussehen.



Jetzt soll das Ganze aber noch etwas mehr leuchten...

Dazu legen wir mit "Ebene > neu > Ebene" eine neue Ebene an, füllen sie mit Schwarz und wählen bei den Filtern "Renderingfilter > Blendeffekte"

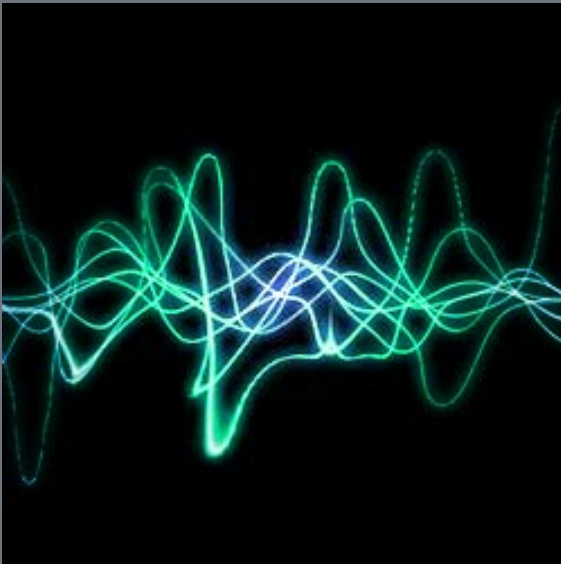


Nun wählen wir die neue Ebene an und wählen im Ebenenfenster "ineinanderkopieren", jetzt sollte das Ganze ungefähr so aussehen...



Was man jetzt noch alles machen kann wäre etwas viel zum aufzählen..., einfach mal mit experimentieren.

Zum Beispiel lässt sich die Farbe gut variieren indem die Blendebene angewählt wird, und dann "Bild > Einstellen > Farbton/Sättigung" und dort dann den Farbton der Blendebene ändern..., hier mal abschliessend 2 Beispiele:





diese Seiten benötigen 24 Bit Truecolor, © 2001 Terrasight