



Diese Seite wurde aus dem ChiliProject migriert und bedarf noch manueller Anpassungen!

# Stickmaschine

Gerät: [Brother Innov-is 90E](#) vom Händler [Nähmaschinen Philipp](#) (auch für Ersatzteile und Materialien)

(Platzhalter für weitere Beschreibung)

(Platzhalter für Bedienung)

## Software zum Erstellen von PES-Stickmustern

# Software zum Erstellen von PES-Stickmustern

Zur Zeit eine unsortierte Sammlung möglicher Software

Name	OS	Typ	Link	Bemerkung
<b>SophieSew 1.3</b>	Windows, Linux(Wine)	Freeware	<a href="#">Unterstützt Webseite</a> kein PES, dafür aber PEC und DST :) Leider keine Undo-Funktion, daher oft „versioniert“ Speichern nötig. Unter Wine einige Abstürze mit Speicherzugriffsfehlern. Relativ einfache Bedienung, scheint DIE Lösung zu sein. Tip: Outline erstellen, in den Eigenschaften ein Stichmuster auswählen und anzeigen lassen. Dann die Outline mit dem Auswahlwerkzeug aktivieren und mit Edit → Compose Into Scalable Embroidery Format umwandeln, Dann Edit-Export... zu DST	
<b>EmbroiderModder2</b>	Windows, Linux(nativ,QT), OS X	Open Source	<a href="#">Webseite  Github</a> Stand 10.05.: Unter Mint nach Installationsanleitung vorgegangen, sehr viele Fehler während des Kompilierens, PES-Speicherung ztw. fehlerhaft, PEC-Speicherung aber ok, allgemein leicht buggy, aber benutzbar - Stand 18.05.: Die erstellten Dateien lassen sich nur EM2 einwandfrei öffnen, bei anderer Software wird nur Müll angezeigt...	
Brother PE Design	Windows, Linux(Wine)	kostenpflichtig, 1400€(...)	<a href="#">Webseite Testversion PE Design Next</a>	sehr vollständig, auch konvertieren von Bildern möglich, leider lässt die Testversion das Speichern nicht zu. Vollversion ist unerschwinglich.

Name	OS	Typ	Link	Bemerkung
StitchBuddy	iOS, OS X	kostenpflichtig, Testversion	<a href="http://www.stitchbuddy.de/">http://www.stitchbuddy.de/</a>	Es gibt eine <b>kostenlose App</b> für iPhone & iPad, diese erlaubt allerdings nur das Betrachten und Sharing von Stickdateien und heißt <b>StitchBuddy View</b> . Dann gibt es noch eine kostenpflichtige Version (derzeit 8,99 €) für beide Devices namens <b>StitchBuddy HD</b> , die jedoch auch keine Stickdateien neu erstellen kann, sondern nur bereits existierende modifizieren. Beide Apps sind also eher praktische Anzeigetools und für kleine Änderungen geeignet. Die <b>StichBuddy für Mac</b> Software ist kostenpflichtig (39,95€) macht aber einen sehr guten Eindruck und kann 50 Mal kostenlos zum Test benutzt werden.
-Thred</del>	Windows, Linux(Wine)	Freeware	<a href="http://www.thredworks.com">http://www.thredworks.com</a>	Unterstützt kein PES
Thred (winelib)	Linux (winelib)	OpenSource?	<a href="https://launchpad.net/~rockwalrus/+archive/thred-daily">https://launchpad.net/~rockwalrus/+archive/thred-daily</a>	wie Original-Thred nur ein paar Module mehr, kann kein PSE speichern, unterstützt aber PES2Card
embird	Windows, Linux(Wine)	kostenpflichtig, Testversion	<a href="http://www.embird.net/">http://www.embird.net/</a>	diverse kostenpflichtige Module, Testversion kurz angetestet, scheint sehr vollständig, Bedienung etwas umständlich, inkl. aller benötigten Module zu teuer
<b>inkscape-embroidery (Plugin)</b>	Windows, Linux, OS X (XQuartz)	GPL v3	<a href="http://www.jonh.net/~jonh/inkscape-embroidery/">http://www.jonh.net/~jonh/inkscape-embroidery/</a>	Ein Python-basiertes Plugin für das OpenSource Vektorgrafikprogramm Inkscape setzt eine funktionierende InkScape-Installation voraus (auf dem Mac z.B. mit MacPorts installierbar); Ist jedoch längst nicht so ausgereift wie SophieSew aber ist durchaus lauffähig und erzeugt dann embroider-output.exp Dateien, die man noch konvertieren muss in das Zielformat mit weiterer Software
<b>Mac / OS X Software</b>	OS X	Verschieden	<a href="http://sewing.patternreview.com/SewingDiscussions/topic/48008">http://sewing.patternreview.com/SewingDiscussions/topic/48008</a>	Umfangreiche Übersicht über verfügbare Software für OS X.

siehe auch <http://wiki.fablab-muenchen.de/display/WIKI/Stickmaschinen+Software>

## Freie Stickmuster

Linkliste zu (kosten)freien Stickmustern

<http://free-penguin.org/> „TUX Embroidery Pattern“ ist weiter unten zu finden.

[http://www.brothersewing.de/de\\_DE/downloads](http://www.brothersewing.de/de_DE/downloads) diverse Muster

## Stickformate

Beschreibung der Stickformate PES und DST (aber auch EXP, KSM und PCS)

<http://www.achatina.de/sewing/main/TECHNICL.HTM>

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/geraetschaften/materialbearbeitung/stickmaschine?rev=1411414083>

Last update: **2022-11-17 22:34**

