



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

Zur Zeit eine unsortierte Sammlung möglicher Software

Name	OS	Typ	Link	Bemerkung
SophieSew 1.3	Windows, Linux (Wine)	Freeware	Unterstützt 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	
EmbroiderModder2	Windows, Linux (nativ,QT), OS X	Open Source	Webseite Github 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€(...)	Webseite Testversion PE Design Next	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	http://www.stitchbuddy.de/	Es gibt eine kostenlose App für iPhone & iPad, diese erlaubt allerdings nur das Betrachten und Sharing von Stickdateien und heißt StitchBuddy View . Dann gibt es noch eine kostenpflichtige Version (derzeit 8,99 €) für beide Devices namens StitchBuddy HD , 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 StichBuddy für Mac Software ist kostenpflichtig (39,95€) macht aber einen sehr guten Eindruck und kann 50 Mal kostenlos zum Test benutzt werden.
-Thred-	Windows, Linux (Wine)	Freeware	http://www.thredworks.com	Unterstützt kein PES
Thred (winelib)	Linux (winelib)	OpenSource?	https://launchpad.net/~rockwalrus/+archive/thred-daily	wie Original-Thred nur ein paar Module mehr, kann kein PSE speichern, unterstützt aber PES2Card
embird	Windows, Linux (Wine)	kostenpflichtig, Testversion	http://www.embird.net/	diverse kostenpflichtige Module, Testversion kurz angetestet, scheint sehr vollständig, Bedienung etwas umständlich, inkl. aller benötigten Module zu teuer
inkscape-embroidery (Plugin)	Windows, Linux, OS X (XQuartz)	GPL v3	http://www.jonh.net/~jonh/inkscape-embroidery/	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

Name	OS	Typ	Link	Bemerkung
Mac / OS X Software	OS X	Verschieden	http://sewing.patternreview.com/SewingDiscussions/topic/48008	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 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=1417303445>

Last update: 2022-11-17 22:34

