inkstitch, broderie, textile, janome-300E, brother-vr

Inkstitch

Inkstitch est installé sur l'ordinateur Cilaos (Debian 10.9) qui est associé à la machine à broder Janome et la machine à broder Brother VR

- site principal : https://inkstitch.org/
- dépôt : https://github.com/inkstitch/inkstitch

Versions précédentes

- v2.1.2 : https://github.com/inkstitch/inkstitch/releases/tag/v2.1.2
- v2.2.0 : https://github.com/inkstitch/inkstitch/releases/tag/v2.2.0

Liens d'installation https://inkstitch.org/fr/docs/install/

Une connaissance du dessin vectoriel et une compréhension du fonctionnement du vectoriel sont des prérequis à une utilisation éclairée et agréable de Inkstitch

Installation

Inkstich est une extension à ajouter dans Inkscape.

Connaître la version d'inkstitch d'installée?

dpkg --status inkstitch

Linux ? / Inkscape 1.0.2 / Inkstitch 2.2.0

- 1. Avoir la version 1.0.2 d'Inkscape installée
- 2. Puis "Download the latest release (Ink/Stitch v2.2.0) for Linux sur https://inkstitch.org/docs/install-linux/
- 3. Ouvrir le paquet DEB l'installation se fait automatiquement
- 4. Redémarrer Inkscape, l'extension est prise automatiquement (voir menu "extension" dans Inkscape)

Ubuntu 22.04 / Inkscape 1.1 / Inkstitch 3.0.1

 Installer inkscape 1.1 2. Puis "Download the latest release (Ink/Stitch v3.0.1) for Linux sur https://inkstitch.org/docs/install-linux/
 Installer gdebi pour l'installation du paquet .deb avec interface graphique

sudo apt update sudo apt install gdebi

4. Ouvrir le paquet DEB avec gdebi (menu contextuel bouton de droite) - l'installation se fait automatiquement

5. Redémarrer Inkscape, l'extension est prise automatiquement (voir menu "extension" dans Inkscape)

6. **ça ne fonctionne pas tel quel ...**, il est nécessaire de démarrer inkscape/inkstitch avec la commande suivante export GDK_BACKEND=x11 && inkscape (cf. source)

Dans ce cas, on peut aussi utiliser le fichier suivant (inkstitch.desktop) pour le bureau afind d'avoir une icone cliquable.

[Desktop Entry]
Type=Application
Name=inkstitch
Comment=inkstitch
Icon=/home/linuxquimper/.icons/inkstitch.png
Exec=env GDK_BACKEND=x11 "/usr/bin/inkscape"
Terminal=false
Categories=Graphics



Et un petit icone :

Puis clic droit sur l'icône et "autoriser l'exécution"

(à placer dans le dossier .icons du répertoire utilisateur)

Pourquoi c'est si compliqué? Le démarrage d'inkstitch plante avec un message d'erreur (*inkstitch crashed with signal 5 in g_settings_get_enum*) probablement dû à un problème de compatibilité avec wayland (protocole de serveur d'affichage qui remplace X.org, par défaut dans Ubuntu 22.04), on peut aussi désactiver wayland mais ça reste à tester.

Debian 10.9 / Inkstitch 1.29.1

Exemple de l'installation sur Linux Debian 10.9, Inkstitch version 1.29.1 Télécharger inkstitch : https://github.com/inkstitch/inkstitch/releases/tag/v1.29.1

vérifier quel répertoire est utilisé pour ranger les fichiers d'extension d'inkscape cd ~/.config/inkscape/extensions/ unzip ~/Téléchargements/inkstitch-v1.29.1-linux-fr_FR.zip

Redémarrer inkscape pour que l'extension soit prise en charge

Utilisation

Texte et polices

Les fontes de caractères sont préparées spécialement pour la broderie, on ne peut pas utiliser n'importe laquelle et avoir un résultat satisfaisant. Inkstitch est fourni avec un lot de fontes à broder qu'on peut visualiser ici : bibliothèque de fontes inkstitch. Pour chaque fonte, on peut retrouver les glyphes qui en font partie et des indications sont données sur les tailles d'utilisation optimales.

Avec une motivation conséquente, on peut aussi créer ses propres fontes pour inkstitch (tuto en français par lyogau à compléter avec font creation et https://inkstitch.org/docs/font-tools/|font tools)

Points manuels

Parmi les points proposés par inkstitch, le point manuel est le plus proche du dessin vectoriel : chaque noeud d'un chemin est interprêté comme point de pénétration de l'aiguille, quelques options sont accessibles pour ce type de point

- https://inkstitch.org/fr/docs/stitches/manual-stitch/
- https://edutechwiki.unige.ch/fr/InkStitch points manuels
- un exemple de motif en point manuel sur ce wiki : knit fast, dye warm

Premières notes

(nov. 2022) quelques notes / 1ers test :

voir ici : https://edutechwiki.unige.ch/fr/InkStitch_-_Atelier_d%27introduction article 3.2 Utilisation de base

Procédure :

- dessiner sur Inkscape (menu Objet > objet)
- travailler le fond et contour (menu Objet > fond et contour)

- Menu Chemin \rightarrow Objet en chemin
- Adapter / paramétrer l'objet pour réaliser un objet de broderie (Menu Extensions → Inkstitch → Params)
- Puis Menu Extensions \rightarrow Inkstitch \rightarrow Simulator
- Créer le fichier de broderie. Deux options :

- Extensions \rightarrow Ink/Stitch \rightarrow Broderie

- Fichier → "Enregistrer une copie sous..." puis sélectionner votre extension dans la liste déroulante.

(mai 2021) Pour l'instant juste quelques notes en désordre ...

Procédure :

- dessiner puis passer en chemin
- Extensions → Ink/Stitch → Paramètres
- plan stitch : un calque supplémentaire qui contient les infos de broderie
- sur le plan stitch : éditer les noeuds
- Extensions \rightarrow Ink/Stitch \rightarrow Simuler
- Extensions \rightarrow Ink/Stitch \rightarrow Imprimer
- Extensions → Ink/Stitch → Broder pour créer le fichier

quatre types de points : points courants, zig zag simples, colonnes satinées et points de remplissage

Ressources

Prise en main et tutoriels (très complet) dispo aussi en pdf : https://edutechwiki.unige.ch/en/InkStitch (en anglais) Une partie des tutoriels sont aussi disponibles en français : https://edutechwiki.unige.ch/fr/InkStitch

Tutoriels «officiels» : https://inkstitch.org/tutorials/inspiration/

Blog bourré d'astuces sur le sujet : https://lyogau.over-blog.com/

Préparation ateliers et premiers tests

https://edutechwiki.unige.ch/fr/InkStitch - Atelier d%27introduction

Patch : https://edutechwiki.unige.ch/fr/lnkStitch__broder_des_patchs_et_des_appliqu%C3%A9s Guide de tutoriels de broderies machines : https://edutechwiki.unige.ch/fr/Guide_de_tutoriels_de_broderie_machine Lettrage : https://edutechwiki.unige.ch/fr/lnkStitch_-lettrage

D'Inkscape à Inkstitch : vectorisation automatique : https://www.youtube.com/watch?v=z0XITUisezE

Inspiration

https://lyogau.over-blog.com/

Résidence Textile Flou (04/2024): apprivoisement d'Inkstitch et de la Brother VR

Article extrait de : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques Adresse : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/inkstitch?rev=1713790868 Article mis à jour: 2024/04/22 15:01