

# **floating-exploring-sketch**

Projet: deck • Date: 2026-01-18

---

 Utilisateur

commit, push, create a pull request and merge it

 Claude

I'll help you commit, push, create a PR, and merge it. Let me first check the current state of the repository.

 Claude

The branch is already up to date with the remote. The only untracked files are `.`DS\_Store` files (macOS system files that shouldn't be committed). Let me check if there's already a PR for this branch.

 Claude

The GitHub CLI (`gh`) is not installed. Let me check if it's available through another path or can be installed.

 Claude

I need to install the GitHub CLI to create and merge the PR.

 Claude

Now let me check if `gh` is authenticated and get the repository info.

 Claude

The GitHub CLI needs to be authenticated. Let me start the authentication process.

 Claude

Authenticated. Now let me check if a PR already exists for this branch and get info about the commits.

 Claude

No PR exists yet. Let me see the full diff to create a good PR description.

 Claude

Now I'll create the PR.

 Claude

PR created at <https://github.com/Sandjab/elgato-stream-deck/pull/1>. Now let me merge it.

 Claude

Done. Let me switch back to main and pull to confirm.

 Claude

All done:

- \*\*PR created\*\*: <https://github.com/Sandjab/elgato-stream-deck/pull/1>
- \*\*PR merged\*\*: Fast-forward merge completed
- \*\*Branch deleted\*\*: `claude/verify-streamdeck-specs-717WI` removed
- \*\*Now on\*\*: `main` branch, up to date

The PR included Stream Deck specification fixes, product images for all models, and bash 3.2 compatibility improvements.

 Utilisateur

start implementing the streamdeck plugin. The connected model is XL (just in case)

 Claude

Let me first explore the existing specifications to understand what needs to be implemented.

 Claude

I have a comprehensive understanding of the requirements from the exploration. Let me check the XL-specific specifications since you mentioned having that model, and then launch a Plan agent to design the implementation.

 Claude

I have all the information needed. Let me write the implementation plan.

 Claude

Pour arrêter l'application Elgato Stream Deck sur macOS :

\*\*Option 1 - Via le terminal :\*\*

\*\*Option 2 - Si ça ne marche pas, forcer l'arrêt :\*\*

\*\*Option 3 - Vérifier et tuer par PID :\*\*

\*\*Pour empêcher le redémarrage automatique au login :\*\*

1. Ouvrir Préférences Système → Général → Ouverture

2. Retirer "Stream Deck" de la liste

Ou via terminal :

Veux-tu que j'exécute la commande pour arrêter l'application ?

 Utilisateur

Déjà, Vérifie si elle tourne.

 Claude

Oui, l'application Stream Deck tourne (PID 4490).

Veux-tu que je l'arrête ?

 Utilisateur

Yes.

 Claude

C'est fait. Le Stream Deck est maintenant libre pour le plugin MVP.

 Utilisateur

Ok, maintenant comment on fait pour tester?

 Claude

Pour tester le plugin, voici les étapes :

\*\*1. Installer les dépendances Python :\*\*

\*\*2. Lancer le daemon en mode debug :\*\*

Veux-tu que je lance ces commandes ?

 Utilisateur

Le bouton est détecté mais il y a un bug : le callback est async mais appelé depuis un thread sans event loop.

Je corrige `daemon.py` :

 Claude

Maintenant relançons le daemon :

 Claude

Daemon relancé avec le fix. Essaie d'appuyer sur \*\*New\*\* (touche 1) maintenant !

 Utilisateur

```
<task-notification>
<task-id>bdfcdcd</task-id>
<output-file>/private/tmp/clause/-Users-jean-paulgavini-Documents-Dev-
elgato-stream-deck/tasks/bdfcdcd.output</output-file>
<status>failed</status>
<summary>Background command "Run Stream Deck daemon" failed with
exit code 144</summary>
</task-notification>
Read the output file to retrieve the result: /private/tmp/clause/-Users-jean-
paulgavini-Documents-Dev-elgato-stream-deck/tasks/bdfcdcd.output
```

 Claude

C'est l'ancien daemon (celui qu'on a tué). Le nouveau est actif. Teste le bouton \*\*New\*\* !

 Utilisateur

yes

 Claude

 \*\*Ça marche !\*\*\*

Est-ce qu'un Terminal s'est ouvert avec la commande `claudie` ?

 Utilisateur

oui!

 Claude

 \*\*Excellent !\*\*

Vérifions si le \*\*changement d'état\*\* fonctionne aussi. La nouvelle session Claude devrait avoir envoyé un `SessionStart` :

 Claude

Pas encore d'événement reçu du hook. Dans la \*\*nouvelle session Claude\*\* (celle ouverte par le bouton), essaie d'envoyer un prompt simple comme "hello".

Le status devrait passer de gris → vert → bleu.

Tu vois un changement sur le Stream Deck ?

 Utilisateur

pour l'instant dans l'autre fenêtre, claude me demande la permission d'agir sur le répertoire, c'est sans doute pour ça que pour l'instant on ne voit rien

 Claude

Oui exactement ! Une fois que tu auras accepté les permissions et que Claude sera prêt, le `SessionStart` devrait être envoyé.

Accepte les permissions et dis-moi quand c'est fait.

 Utilisateur

done

 Claude

Pas encore d'événements. Testons le hook manuellement :

 Claude

 \*\*Le hook fonctionne !\*\*\* Le test manuel a marché :

Le status devrait maintenant être \*\*vert\*\* sur le Stream Deck. Tu le vois ?

Le problème est que Claude Code ne semble pas appeler le hook

