Table des matières

Hephaestos Wiki	. 3
Commencer	3
Features	3

https://wiki.hephaestos.eu/ Printed on 2025/12/13 14:37

2025/12/13 14:37 3/4 Hephaestos Wiki

Hephaestos Wiki

Hephaestos est un logiciel destiné à la régie de spectacle, son, lumière et électronique.

Actuellement Hephaestos est téléchargeable en Alpha testing. Etant donné qu'il s'agit des premières versions, il n'y a aucune garantie concernant la fiabilité du logiciel. Soyez libre de le télécharger, de le tester, et surtout, s'il vous plaît envoyez-moi des retours sur Le forum que je puisse l'améliorer.

Ils seront toujours bienvenus et me permettrons avec suffisamment de retour positif de le passer en Beta.

Commencer

- Notions en Vrac
- Autoriser Hephaestos
- L'interface principale
- Les boutons de controle
- Le tableau
- Les réglages
- Le mixer
- Les préférences
- La lumière
- Enregistrer un état lumière dans un événement
- L'onglet événement
- Les temps de fades
- Le patch
- Les courbes dmx
- Les channels macro
- Le MIDI
- L'arduino
- Le panoramique surround
- automations

Features

Audio:

- Driver directX, ASIO et WASAPI sous windows, CoreAudio sous OSX
- On peut utiliser plusieures cartes son en simultané pour augmenter le nombre de sorties
- Nombre de lecteurs audio stéréo: 100 pistes indépendantes
- Réglages des envois en direct, par sortie ou avec un panoramique surround. Les enceintes sur le panoramique surround sont librement déplaçables, le rayon de chaque enceinte peut être réglé
- Réglage des temps de montée, de sortie et des crossfades
- Réglage de la fréquence d'échantillonnage
- Trois lois de pan assignables pour de meilleurs résultats

Lumière:

- Enregistrement de mémoires dans des masters
- Multiples cues-list
- Patch
- 12 Courbes préréglées et 20 courbes assignables par l'utilisateur
- Channels macro afin de contrôler n'importe quel paramètre d'Hephaestos en dmx
- Artnet in et out
- Enttec usb open (tester), usb pro(tester), usb pro mk2 (mode deux sorties ou une entrée/une sortie)(tester), dmx king, dmx4all

Midi:

Midi In

Automations:

• Presque tous les paramètres d'Hephaestos sont automatisable via des événements d'automations indépendants d'une timeline.

Arduino:

• Librairie Arduino spécialement développée pour la communication avec Hephaestos, facile d'utilisation. La communication reprend le protocole de l'enttec usb pro, il sera donc à l'avenir facile de faire reconnaître l'Arduino par d'autres logiciels tel que Whitecat ou Dlight, afin que le montage puisse être utilisé.

From:

https://wiki.hephaestos.eu/ - Hephaestos wiki

Permanent link:

https://wiki.hephaestos.eu/start

Last update: 2019/05/22 14:33

