Table des matières

Hephaestos Wiki	. 3
Commencer	. 3
Aller plus loin	. 3
Features	4

https://wiki.hephaestos.eu/ Printed on 2025/12/16 06:20

2025/12/16 06:20 3/5 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. 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

Fenêtre principale

Le tableau d'événements

Les réglages

Le mixer

Préférences

Aller plus loin

L'édition de la scène lumière sur le plateau

L'édition de l'événement sélectionné

Régler les temps

Régler le patch

Le MIDI

Éditer les courbes dmx

Les channels macro

Arduino

Le spatialisateur surround

Les 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 fréguence 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.

https://wiki.hephaestos.eu/ Printed on 2025/12/16 06:20

From:

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

Permanent link:

https://wiki.hephaestos.eu/start?rev=1459068800

Last update: 2018/04/03 13:26

