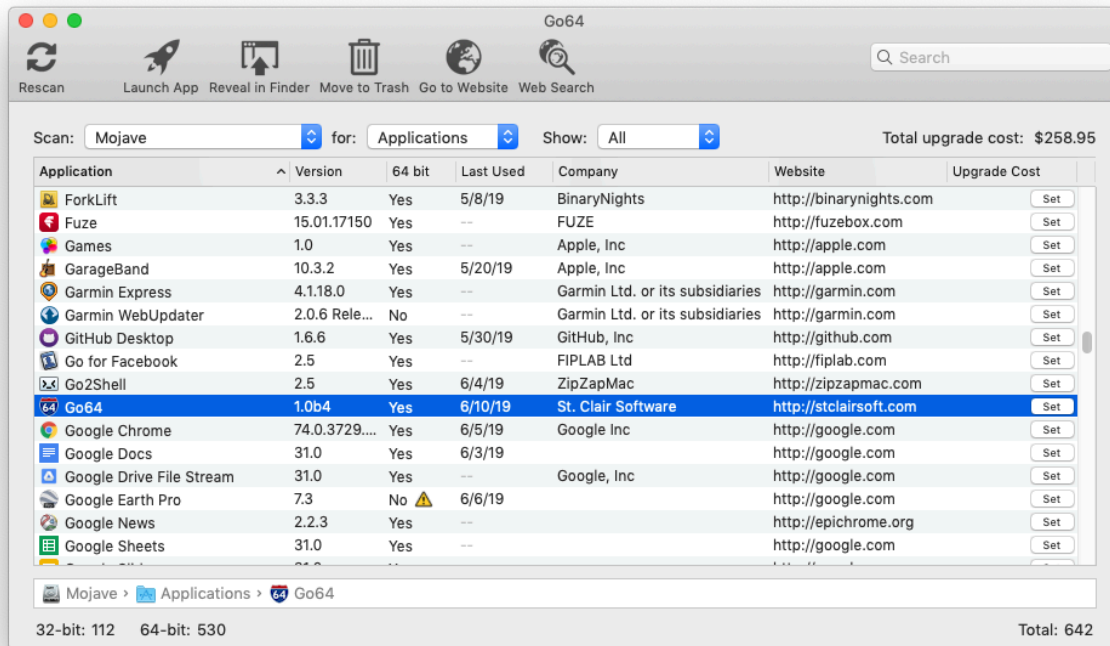


Guide utilisateur Go64



Copyright © 2018-2019, St. Clair Software
Écrit par Jon Gotow et Ronald Leroux
Première distribution le 3 juillet 2019
Version 1.0

Qu'est-ce que Go64?

Go64 est une application macOS facile à utiliser qui recherche dans votre Mac des applications 32 bits uniquement et des applications contenant des composants 32 bits uniquement. Comme Apple supprime la prise en charge de l'exécution de tout logiciel 32 bits, les applications 32 bits ne fonctionneront pas sur les futures versions de macOS. De plus, les applications 64 bits qui reposent sur des composants 32 bits peuvent également ne pas fonctionner correctement.

Vous pouvez utiliser Go64 pour rechercher tous les disques disponibles, un seul disque ou un dossier spécifique. Il vous montrera quelles applications pourraient présenter des problèmes de compatibilité à l'avenir, dans les versions 64 bits uniquement de macOS. Il vous donnera également des liens vers le site Web du développeur pour chaque application afin que vous puissiez rechercher les mises à jour.

Go64 fournit les détails suivants pour toutes les applications trouvées

- Le nom et le numéro de version de l'application
- Si l'application est prête pour 64 bits
- Le nom du développeur de l'application (si l'application le fournit)
- L'URL du site Web du développeur
- Un champ pour saisir tout coût de mise à niveau afin que vous puissiez totaliser le coût de la mise à niveau vers 64 bits
-

Ce que Go64 ne fait pas

Go64 n'est pas conçu pour fournir des informations de compatibilité pour les applications avec macOS 10.14, pas plus qu'il ne mettra automatiquement à jour les applications ou ne fournira pas d'informations de mise à niveau détaillées.

Les avantages de Go64

Début 2018, Apple a annoncé qu'avec macOS 10.14, toutes les applications soumises au Mac App Store devaient disposer d'un ensemble d'applications contenant uniquement du code 64 bits. Avec macOS 10.15, ils prévoient d'achever cette transition, rendant ainsi les applications 32 bits inutilisables.

Pour plus d'informations, consultez les documents de support Apple suivants :

<https://support.apple.com/en-ca/HT208436> (en anglais)

<https://support.apple.com/fr-ca/HT208436> (en français)

Go64 vous permet de rechercher toutes les applications 32 bits uniquement ou contenant un autre avec code 32 bits uniquement dans leur lot d'applications. Une fois que vous les avez localisées et que vous avez entré le coût des mises à niveau dans la colonne Coût de chaque application, Go64 calculera le total des coûts de mise à niveau de toutes les applications à mettre à jour.

La connaissance de ces informations vous permet de planifier les coûts de mise à niveau ou de rechercher un remplacement approprié pour ces applications.

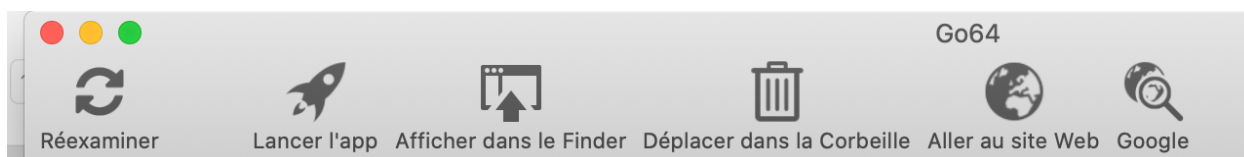
Installation

Faites simplement glisser l'application Go64 dans le dossier Applications de votre disque dur.

Utilisation de Go64

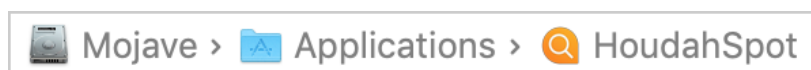
Double-cliquez sur l'icône Go64 pour lancer automatiquement le processus de vérification. Votre lecteur de démarrage est vérifié par défaut. Pour rechercher un autre lecteur, sélectionnez-le simplement à l'aide du menu contextuel situé sous la barre d'outils. Pour rechercher des applications dans un dossier spécifique (comme votre dossier Applications), choisissez «Autre...» dans le menu contextuel, puis accédez à ce dossier et sélectionnez-le..

Après avoir sélectionné une application dans la liste affichée, six actions sont possibles dans la barre d'outils :



Notez que "Déplacer vers la corbeille" peut être désactivé si vous ne disposez pas des autorisations d'accès suffisantes pour supprimer cette application. Pour contourner ce problème, utilisez le bouton Afficher dans le Finder, puis déplacez manuellement l'application vers la Corbeille. Le Finder vous demandera de saisir le mot de passe administrateur de votre Mac pour permettre le transfert de l'application.

Sous la liste des applications, une barre de chemin indique l'emplacement de l'application sélectionnée. Double-cliquez sur un dossier ou un fichier dans la barre de chemin pour le révéler dans le Finder.



Enregistrement du résultat

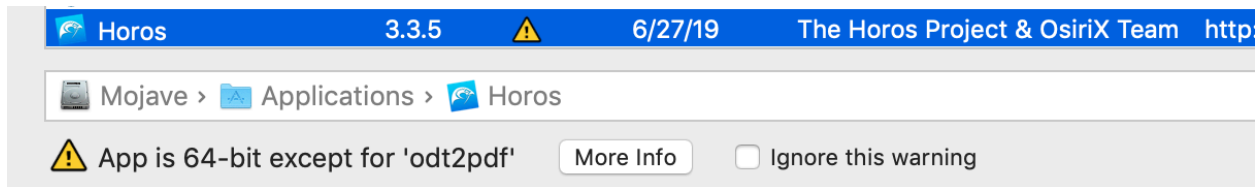
La liste des applications peut être enregistrée dans un fichier texte séparé par des tabulations en choisissant Enregistrer dans le menu Fichier. Le fichier peut être ouvert dans Apple Numbers, Microsoft Excel ou un autre tableur.

Que faire s'il ya une icône d'avertissement à côté d'une application

S'il y a un symbole d'avertissement à côté d'une application, comme ceci :



Sélectionnez l'application. Une explication apparaîtra sous la barre de chemin en bas de la fenêtre.



Comme l'explication le dit, l'application est en 64 bits, à l'exception de certains composants intégrés. Cela ne signifie pas nécessairement que l'application ne fonctionnera pas sous macOS 10.15, mais des problèmes peuvent survenir ou non lors de son exécution. Nous vous suggérons de vous assurer de disposer de la dernière version de l'application et, le cas échéant, de contacter le développeur pour obtenir une confirmation de sa compatibilité avec macOS 10.15. En cliquant sur le bouton «Plus d'infos», vous obtiendrez des informations supplémentaires dont le développeur pourrait avoir besoin pour assurer la compatibilité 64 bits.

Si le développeur confirme que l'application est prête pour macOS 10.15, vous pouvez cocher la case «Ignorer cet avertissement» pour que Go64 marque l'application en tant que 64 bits. Il laissera une icône d'avertissement estompée à côté de l'application pour que vous sachiez que son statut a été remplacé.

Notez que pour certaines applications, la case «Ignorer cet avertissement» sera déjà cochée sur Go64. Il télécharge périodiquement une liste à jour des applications dont la compatibilité avec macOS 10.15 a été confirmée, de sorte que vous n'avez pas à effectuer d'investigation supplémentaire.

Soutien technique

Les dernières nouvelles, les réponses à l'assistance technique et les mises à jour sont disponibles sur notre site Web à l'adresse :

<http://www.stclairsoft.com/>

En particulier, veuillez consulter la page des questions fréquemment posées sur Go64 à l'adresse :

<http://www.stclairsoft.com/Go64/faq.html>

Envoyez-nous vos commentaires, bogues ou questions d'assistance technique à l'adresse suivante :

<mailto:support@stclairsoft.com>

St. Clair Software
271 S. Emerson Street
Denver, CO 80209
USA

Remerciements

Go64 a été conçu par Jon Gotow et Ronald Leroux et écrit par Jon Gotow avec Xcode, BBEdit, Sketch 3 et Cornerstone. La documentation est écrite par Jon Gotow et Ronald Leroux. La localisation française a été réalisée par Ronald Leroux.