

## KensingtonWorks™

für macOS

12/13/2019

2.1.8 ProFit Ergo Kabelgebundene Maus hinzugefügt.  
Lokalisierte Zeichenfolge ergänzt - "Rechts Scrollen" und "Links Scrollen".  
Behebt den Lokalisierungsfehler bei der Erkennung aus der aktuellen Systemumgebung.  
Behebt Key-Chord Einschränkung "Links scrollen/ Rechts scollen".  
Behebt die Fehlfunktion des Bildlaufs nach oben / nach unten bei K64327, K72352, K72337  
Schriftgröße vergrößert.

1/8/2020

2.1.10 Problem [Mac], dass Zeigergeschwindigkeit/Beschleunigung im BT-Modus nicht angepasst werden können, gelöst.  
Problem mit dem Element auswerfen [Mac] entfernen gelöst.  
Ergo Vertikale Kabellose Maus als kompatibles Gerät ergänzt  
Abbildung der Ergo Kabelgebundenen Maus aktualisiert.  
Umbenennung von KensingtonWorksAgent in KensingtonWorksHelper, da der Zugang zu KensingtonWorks nach dem Upgrade möglicherweise blockiert wird.  
Folgender Menüpunkt umbenannt: Auswahl in die Zwischenablage aufnehmen --> In die Zwischenablage aufnehmen Auswahl in eine Datei aufnehmen --> In eine Datei aufnehmen  
Löschen der GUI-Caches während der Installation.

2/21/2020

2.1.13 Bewahren der Einstellungsdatei des Benutzers während der Installation.  
Fehler behoben: die Anwendung mit Leerzeichen im Dateinamen, wird nicht hinzugefügt.  
Bearbeiten der 'erhalten Sie die aktuellste Package-Info' zum ACCO-Server.  
Problem mit der fehlgeschlagenen notariellen Beglaubigung behoben.  
Das Anmelden in Google Drive ist möglich, auch wenn der Nutzer "Mit Cloud verbinden" ausgewählt hat.

2/25/2020

2.1.14 Funktionsänderung: "Zweite Drag-Aktion" definiert als "Drag-Release".  
Symboländerung für die Erfolgsmeldung zur Wiederherstellung der Sicherung.  
Fehler, der beim Zugriff auf den "Benutzerordner" mit dem Namen im Uni-code auftrat, ist behoben.

3/20/2020

2.1.15 Funktion hinzugefügt: Das Tracken der Scrollbewegung.  
Entfernen der TAU (test automation)-Befehle "emulateButtonClick" & "emulateButtonPress" aus dem Release-Build aus Sicherheitsgründen.

4/20/2020

2.1.16 Aktualisierung "Copyright © 2020 ACCO Brands LLC".  
Tastenkürzel hinzugefügt: Rücktaste, Pfeil nach unten, Pfeil nach oben.  
Löst das Problem, dass die Einzelachsenbewegung und Slow Pointer nicht normal arbeiten, wenn unterschiedliche Tastenkombinationen eingestellt sind.

5/14/2020

- 2.1.17 Ergänzung des Leitfadens "macOS Sicherheits- & Datenschutzeinstellungen", um den Benutzer auf die folgenden Schritte hinzuweisen:
- a. Erlauben Sie KensingtonWorks in Sicherheit & Datenschutz.
  - b. Überprüfen Sie KensingtonWorks im Input-Monitoring.
  - c. Überprüfen von KensingtonWorks im Bereich Zugriff.
- Implementieren Sie die Lokalisierung des Leitfadens.
- Inkorrekte Formulierungen in der traditionellen chinesischen Sprachumgebung und der japanischen Sprachumgebung durch Aktualisierung der Json-Dateien für die Übersetzung behoben.

6/5/2020

- 2.1.18 Navigationsfunktion hinzugefügt - Automatischer Bildlauf.
- i. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um "Auto Scroll" zu aktivieren;
  - ii. Klicken Sie auf eine beliebige Schaltfläche, um "Auto Scroll" zu deaktivieren;
  - iii. Zwei Bildlaufrichtungen: horizontal und vertikal.
  - iv. Bewegen Sie den Trackball, um "Auto Scroll" für 15 Sekunden zu starten (zählen Sie ab dem Ende der Bewegung des Trackballs rückwärts);
  - v. Während des automatischen Bildlaufs wird durch "leichtes/kurzes" Bewegen des Trackballs zum Ändern der Richtung der automatische Bildlauf angehalten;
  - vi. Während des automatischen Bildlaufs ändert die normale Bewegung des Trackballs zum Ändern der Richtung die Richtung des automatischen Bildlaufs;
  - vii. Einschränkung: bei anwendungsspezifischer Einstellung für "Auto Scroll" kann "Track Scroll" nicht deaktiviert werden, indem zu einer anderen Anwendung gewechselt wird, bis eine Taste des Trackballs angeklickt wird.
- Änderung der Benutzeroberfläche:
- i. Gehen Sie beim Start von KensingtonWorks direkt auf die Trackball-Konfigurationsseite, wenn nur ein einzelner Trackball angeschlossen ist.
  - ii. Wechseln Sie zur Trackball-Konfigurationsseite, wenn ein neuer Trackball angeschlossen ist.

9/15/2020

- 2.1.19 1. 233 Unterstützte Geräte um Orbit Fusion Trackball ergänzt  
Bug "Shortcut Media Control" aus Version 2.1.18 gefixt

10/31/2020

- 2.2.2
1. Verbesserung des Algorithmus zur Behandlung von Schaltflächenereignissen
  2. Behebung des Problems fehlerhafte Navigation "HOME" und "SEITE HOCH"
  3. Behebung des Problem, keine Freigabe, wenn die linke und rechte Taste gleichzeitig gedrückt wurden
  4. Behebung des Problems, zwei Klicks erforderlich, bis die linke Maustaste gedrückt wird
  5. Behebung des Problems der Kombination aus gleichzeitig gedrückten linken und rechten Trackballtasten. Normalerweise simuliert dies einen mittleren Mausklick, wurde aber oft als Drag&Drop-Operation interpretiert
  6. Behebung des Problems der Verhaltensdefinition von Doppel-/Dreifachklick so, dass es mit dem Verhalten von TrackballWorks übereinstimmt
  7. Dual-Treiber-Unterstützung (neuen DriverKit-Treiber hinzufügen):
    - a. IOKit-Treiber für MacOS 10.15.3 und niedriger
    - b. DriverKit-Treiber für MacOS 10.15.4 und höher
  8. Das Installationsprogramm installiert den erforderlichen Treiber entsprechend der Betriebssystemversion.
  9. Nach der Installation, wenn das Betriebssystem von 10.15.3 (und niedriger) auf 11.0 (oder höher) aktualisiert wird, ersetzt der DriverKit-Treiber automatisch den IOKit-Treiber.

11/10/2020

- 2.2.3 Fehler 2.2.2 ist behoben. KensingtonWorks konnte keine Mäuse/Trackballs erkennen, wenn der Benutzer KensingtonWorks 2.2.2 (Version 10.15.7) aktualisiert hat.

12/18/2020

2.2.5

1. Ergo Wireless Maus für Linkshänder hinzugefügt
2. Fehler behoben, dass in der kritischen Zeit der Tastenentprellung ein Schaltflächenereignis möglicherweise übersehen wird.
3. Behebt den Fehler, dass SlimBlade keinen Tastenklick vor der Anmeldung unter macOS ausgeben kann

1/20/2021

2.2.6

1. Problem mit Doppelklick für Apple M1 MacBook behoben.
2. Verbessert die Klick-Reaktionszeit des Treibers, um schnellen Klick und schnellen Doppelklick zu akzeptieren.

2/2/2021

2.2.7

1. Unterstützt jetzt den Pro Fit® Ergo Vertikalen Trackball
2. Ersetzt die Kommunikationsmethode 'http-Server' durch 'Shared Memory' aus Sicherheitsgründen.
3. Unterstützt die "Tilt"-Tastenwiederholungsfunktion.
4. Ein In-App-Upgrade-Problem wurde behoben.
5. erinnert Benutzer daran, KensingtonWorks in den Sicherheitseinstellungen während der Neuinstallation zuzulassen.

3/3/2021

2.2.8

Fehler behoben: Beim Speichern von Tasteneinstellungen für eine bestimmte Anwendung wurden Tasten ohne Inhalt angezeigt.

4/30/2021

2.2.10

1. [Nur Apple M1] Fehlfunktion Auto Scroll behoben.
2. [Nur Apple M1] Das Problem mit der blockierten linken Taste wurde behoben, so dass Benutzer die linke und rechte Taste wechseln und Tastenkombinationen zuweisen können.
3. [Nur Apple IOKit] Nach dem Scrollen funktioniert ein Linksklick wie ein Doppelklick.

7/20/2021

2.2.11

- Drei Chording-Funktionen (Tastenkombinationen) zum Verständnis:
1. Ist die Chording-Funktion nicht aktiviert, funktionieren die einzelnen Tasten wie gewohnt.
  2. Die der Tastenkombination (Chording) zugewiesene Funktion wird fortgesetzt, bis die beiden Kombinationstasten losgelassen werden.
  3. Die Funktionen der zugewiesenen Chording-Tasten werden auch dann fortgesetzt, wenn der Benutzer eine andere Taste drückt oder eine andere Funktion der Maus verwendet.

9/7/2021

2.2.13

Neues Gerät hinzugefügt - "Orbit® Wireless Trackball mit Scroll Ring".  
Ändern Sie den Wechsel von macOS zu Windows in Befehl+Umschalt+'~' (Fenster in derselben Anwendung wechseln).  
Fehler behoben: unter macOS Big Sur wurden die Richtungen links/rechts (und zugewiesene Funktionen) vertauscht.

9/27/2021

2.3.1

1. Neue Funktion - Videokonferenz

a. Shortcut Tastenbelegung für Teams-/Zoom-Meetings

Übersicht der unterstützten Shortcuts - Teams für macOS

- Stummschalten / Stummschaltung aufheben
- Kamera ein / Kamera aus
- Inhalte freigeben / Freigabe beenden
- Anruf annehmen
- Anruf ablehnen
- Besprechung beenden

Übersicht der unterstützten Shortcuts - Zoom für macOS

- Stummschalten / Stummschaltung aufheben
- Kamera ein / Kamera aus
- Inhalte freigeben / Freigabe beenden

b. Screenshot - Speichern in Dateien

2. Fehler behoben: Unter macOS konnte das Ziehen nach links/rechts nicht durch die zugewiesene Drag-Funktion freigegeben werden.

11/18/2021

2.3.2

Fehler behoben: Nach der Installation von macOS 11 war die Wireless Ergo Tastatur nicht mehr verfügbar.

1/14/2022

3.0.3

1. Die Software wurde in das Apple Universal App-Format konvertiert, um die native Plattform Apple Silicon zu unterstützen.
2. Fehlfunktion "Meeting beenden" für Microsoft Teams unter macOS behoben.

5/5/2022

3.0.4

1. Datum aktualisiert von 2021 auf 2022 auf der Seite „Über“.
2. Orbit Wireless Mobiler Trackball 2.4G & Bluetooth ergänzt



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is a trademark of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2022 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. K22-4002-DE

**Kensington**

The Professionals' Choice™

FOR MORE INFORMATION CONTACT: 1-855-692-0054 | sales@kensington.com