

# SERVICE-UPDATE FÜR LOCHMASTER 4.0

Art-Nr.: UPDATELM40



Update für LochMaster Version 4.0 kostenlos herunterladen.

### Stand: 14.02.2023

- Schriftgröße überarbeitet.
- Fehlende Potentialanzeige bei gruppierten Bauteilanschlüssen. Behoben.

Wenden Sie dieses Service-Update ausschließlich auf eine **vorhandene, installierte Version LochMaster 4.0** an! **Verlauf:**

02.02.2023

- Darstellung von Potentialen an Bauteilen deutlicher
  - Verbesserte Behandlung der Windows-Skalierungseinstellung
  - Docking überarbeitet
-

# Produktinformation

---

11.10.2021

- Internet-Updater verbessert

21.09.2021

- ESC-Taste zum Verlassen der Zeichenmodi - Grafikfehler beim Setzen von Pins behoben. 19.02.2021 - Update-Funktion überarbeitet.

16.07.2020

- Position des Eigenschaftenfensters überarbeitet.

21.10.2019

- Trennen-Funktion überarbeitet.

20.02.2019

- Verbessertes Maus-Handling.

08.05.2018

- Fehler durch Texthöhe "0" behoben.

12.04.2016

- Fehlerhafter, unlesbarer HPGL-Export behoben.

14.03.2016

- Anzahl der Ansichten im Druckdialog nicht einstellbar. Behoben. 24.02.2016
  - Erste Lötstelle erscheint nicht beim Editieren. Behoben.
  - Drähte erscheinen nicht schwarz beim Editieren im S/W-Modus. Behoben.
  - Hilfedateien überarbeitet.
  - Farbgebung leicht verändert. 25.09.2015
  - Anpassungen für WIN10 und Bildschirme hohen Auflösungen.
  - Wheelzoom hängt bei Windows 10. Behoben.
  - Verbesserter Aufruf der Hilfedatei.
  - Reduziertes Flackern beim Zeichnen.
  - Drähte nach dem Zeichnen evtl. nicht sofort sichtbar. Behoben. 05.05.2015
  - Evtl. Schutzverletzung beim Setzen von Textlabeln. Behoben. 14.12.2012
  - Fehlendes Fadenkreuz auf Kupferseite. Behoben. 13.02.2012
  - Schriftgrößenänderung beim Bilden von Bauteilen. Behoben. 18.01.2012
  - Textfarbe wird beim Erstellen Texten nicht übernommen. Behoben.
  - Funktion "TEXT" nun auch im Boardeditor verfügbar. 27.09.2011 - Fehlermeldung beim Ändern von Farbeigenschaften durch Update vom 20.09.2011 behoben. 20.09.2011
  - Tastaturbedienung (Menü) überarbeitet.
  - Wenden auf Lötseite dauert evtl. lange. Behoben. 06.06.2011
  - Senkrechte Text werden falsch dargestellt. Behoben.
  - Drahtkoordinaten in Stückliste nicht in Rastereinheiten. Behoben. 14.03.2011
  - Speicherverlust behoben.
  - Einfügen von Zweipolen auf aktiver Platinenseite. 23.11.2010 - Schutzverletzung beim Kopieren in die Bibliothek. Behoben.
  - Positionierung von SMD auf Lötseite nicht möglich. Behoben.
  - Bearbeitungsmodus "Standard" bei Programmstart.
-