

Leiterplattenhersteller

- LeitOn: <https://www.leiton.de> (Prototypen und Kleinserien in Berlin, größere Aufträge in Asien)
- EuroCircuits: <http://www.eurocircuits.de/> (10x 10x10cm, 10 AT → 174 EUR, Stencil recht preiswert)
- Seed: https://www.seeedstudio.com/fusion_pcb.html (10x 10x10cm → 11.60 USD + shipping, nur Paypal, oder Kreditkarte)
- PCBway: <https://www.pcbway.com/orderonline.aspx> (10x 10x10cm → 30 USD)
- PCBgogo: <https://www.pcbgogo.com> (10x 10x10cm → 43 USD)
- Elecrow: <https://www.elecrow.com/pcb-manufacturing.html> (10x 10x10cm → 22.30 USD, 14 AT)
- PCB-Pool: <http://www.pcb-pool.com/> (10x10cm ds dk 30.63+Porto=37.03 EUR, mit Lötstop+Druck 88.03)
- M&V Leiterplatten <http://www.mvpcb.de/> (5x 10x10cm, 10 AT, 223,72 EUR)
- Olimex: ~~<http://www.olimex.com/>~~-~~<http://run.to/pcb>~~ (Eurokarte ds dk Lötstop+Druck \$33+\$6+Zoll+MWSt nimmt seit Mitte 2013 keine Prototypen-Aufträge mehr an)
- Basista: ~~<http://www.basista.de/>~~ (10x10cm ds dk 30 EUR+Porto inkl Lötstop) seit Anfang 2018 inaktiv
- Fischer Leiterplatten <http://www.fischer-leiterplatten.de/> (10x 10x10cm, 15 AT → 156 EUR)
- <http://www.bilex-lp.com/> (10x10cm ds dk 9.36+Porto+Zoll+MWSt, mit Lötstop+Druck 15.80)
- Multi-Circuit-Boards, <http://www.multipcb.de/> (englisches Unternehmen, 10x 10x10cm, 10 AT → 113,40 EUR)
- PCBexpress = Sunstone Circuits <http://www.sunstone.com/> (10 x 10x10cm → 316.40 USD)
- <http://www.rushpcb.de/>-Domain steht zum Verkauf - März 2018
- Q-Print = Q-PCB <http://www.q-print.de/> (10x 10x10cm, 8 AT Lieferzeit → 248 EUR)
- <http://www.nbprint.de/> (2 grössere Karten 85 EUR, einseitige, ungebohrte billiger) toter Weblink, März 2018
- Microcirtec <http://www.microcirtec.de/> (10x 10x10cm, 10 AT Lieferzeit → 143 EUR)
- Multi-CB <https://www.multi-circuit-boards.eu> (Viele Spezial-Optionen - durchkontaktierte Schlitze, 7 mm dick, ...)
- Conrad ~~<http://www.conrad.de/>~~-Kein Leiterplattenservice zu finden, März 2018
- Hoffmann Leiterplatten: <http://www.hofmannlp.de/> ("Aktiver Multi Layer", "3D-gefräste Gehäuse", Online-Formular, aber kein Online-Rechner)
- Gerland ~~<http://www.gerland.de/>~~ unter der Domain werden jetzt Hörgeräte beworben, März 2018
- Steimer: <http://www.steimer.de/> (10 x 10x10cm → 187 EUR)
- Enzmann: <http://www.enzmann.de/> keine Online-Bestellung
- Würth Elektronik: <https://www.wedirekt.de/de/pcb> (10x 10x10cm → 110,80 EUR)
- <http://www.leiterplatten.de/> Website unerreichbar
- GLOCOM <http://www.glocom.com.tw/> taiwanesischer hersteller, keine Online-Bestellung
- <http://www.pcbonline.org/news/ezprototyping.php> website unreachable, März 2018
- Epsicom <http://www.epsicom.com/> (Rein rumänische Webseite, kein Online-Rechner)
- Flatfield <http://www.flatfield.nl/> (Niederländischer Vermittler von Produktion in China, kein Online-Rechner)

- <http://www.fel.at/> "Diese Seite wird neu gestaltet", März 2018
- DB-Electronic <http://www.db-electronic.com/> (viele Lokale Beratungsbüros, kein Online-Rechner)
- PIU-Printex <http://www.piu-printex.at/> (Produktion in Wien, kein Online-Rechner)
- CONTAG <http://www.contag.de/> (Produktion in Berlin, kein Online-Rechner)
- Wunder GmbH <http://www.micron-gmbh.de/> leitet weiter zu <http://wunder-gmbh.de/> (kein Online-Rechner, bietet "alles", bevorzugt für große Kunden → macht den Eindruck eines Ingenieurbüros ohne eigene Produktion)
- IBR <http://www.ibr-ringler.de/> (Online-Rechner mit Preisen erst nach Anmeldung)
- GPG <http://www.ggp-peters.de/> (Fertigung im Harz, Kein Online-Rechner)
- OLT <http://www.olt-gmbh.de/> (Ingenieur-Büro, kein Online-Rechner)
- LPE <http://www.lpe.hu> (Ungarisches Unternehmen, kein Online-Rechner)
- Greule <http://www.greule.de/> Webseite nicht verfügbar, März 2018
- Andus <http://www.andus.de/> (Produktion in Berlin Kreuzberg, kein Online-Rechner)
- EK-Leiterplatten <http://www.ek-leiterplatten.de/> (10x 10x10cm → 167,20 EUR)
- KSG <http://www.ksg.de/> (mittelgroßer Hersteller, kein Online-Rechner)
- <http://www.iso.de/> Jetzt Leipziger Symphonie-Orchester
- <http://www.dk-elektronik.com/haka.htm> Website fachfremd, März 2018
- Heger <http://www.hegergmbh.com/> (traditionelle Preisliste, bei kleinen Projekten/Serien eher auf der teureren Seite)
- Alphaelectronic <http://www.alphaelectronic.de/> (Elektronik-Fachgeschäft, "Leiterplattenservice", keine Durchkontaktierungen)
- ILFA <http://www.ilfa.de/> (besonders dünn, besonders fein, kein Online-Rechner)
- Richter Elektronik <http://www.richter-elektronik.de/> (kein Online-Rechner)
- Anttronic <http://www.gsel.com/> leitet weiter nach <http://www.anttronic.de/> (Kleinunternehmen, kein Online-Rechner, Preisliste)
- <http://www.mikes-elektronikseite.de/> (privat)
- 4PCB: <http://www.4pcb.com/> (produziert in USA, kein Online-Rechner)
- <http://www.asiapcb.com> Die URL liefert zwar keinen Fehler, aber auch keinen Inhalt, März 2018
- <http://so-pbdl.de/leiterplattenfilme.htm> (Herstellung von belichteten Filmen, fertige Leiterplatten nur einseitig, kein Online-Rechner)
- CustomPCB <http://www.custompcb.com> (Malaysia mit Customer Support in USA, 10x 10x10cm, 2 Wochen → 151 USD)
- <http://www.leiterplattenprototypen.de> Domain steht zum Verkauf, März 2018

Meta-Seiten

- PCBshopper.com: Online-Preisvergleich von diversen Herstellern
- [Element14-Forum](#): Lange laufender Thread zu preiswerten Leiterplattenherstellern im Forum von Farnell

From:
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=fertigung:platinenhersteller&rev=1520995097>

Last update: **2018/03/14 02:38**

