

Arbeitsblatt Revision für Revox B226 metronom



Workshheet Revision for Revox B226 metronom

Das Arbeitsblatt Revision fasst nötige Arbeiten, Einstellungen und die Ergänzung metronom auf einen Blick zusammen.

Die Arbeiten sind erforderlich, um den funktionsfähigen Zustand zu erhalten und das volle Leistungsvermögen zu entfalten.

Füge nichts hinzu und lasse nichts weg. Die häufigsten Fehler werden mit diesem Arbeitsblatt behoben. Für alle Arbeiten sind Erfahrung und entsprechende Ausrüstung nötig.

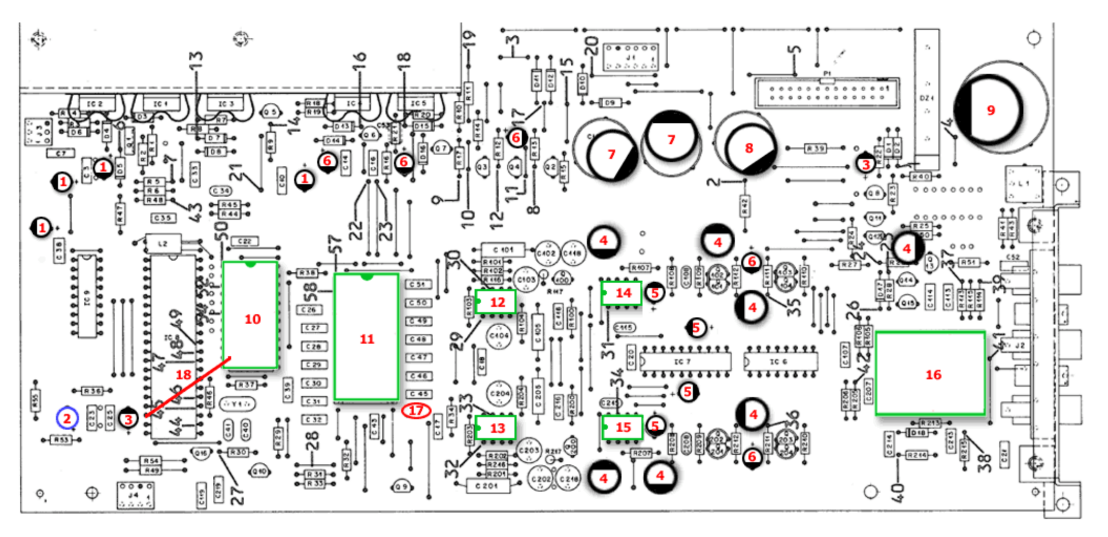
Das Revision-Set mit den hier aufgeführten Kondensator-Werten: https://nanocamp.de/?revision

Ergänzende Infos CDM Laser: https://nanocamp.de/?cdm1-laser-service

The worksheet revision summarizes necessary work, settings and the addition of metronom at a glance. The work is necessary in order to maintain the functional state and to develop the full performance. Do not add anything and leave nothing. The most common bugs are fixed with this worksheet. The work requires experience and equipment.

The revision set with the capacitor values listed here: https://dindiki.com/?revision

Additional Info CDM Laser: https://dindiki.com/?cdm1-laser-service



Revox B226 Decoder board

1 4x 47µF

2 4,7µF BP

3 2x 1µF

4 7x 100µF

5 4x 22µF Out

6 5x 22µF

7 2x 2200µF/25

8 2200µF

9 10000µF

10 atten. NOS bridge

11 metronom socket

12 OP amp 604-825

13 OP amp 825-604

14 OP amp 604-604

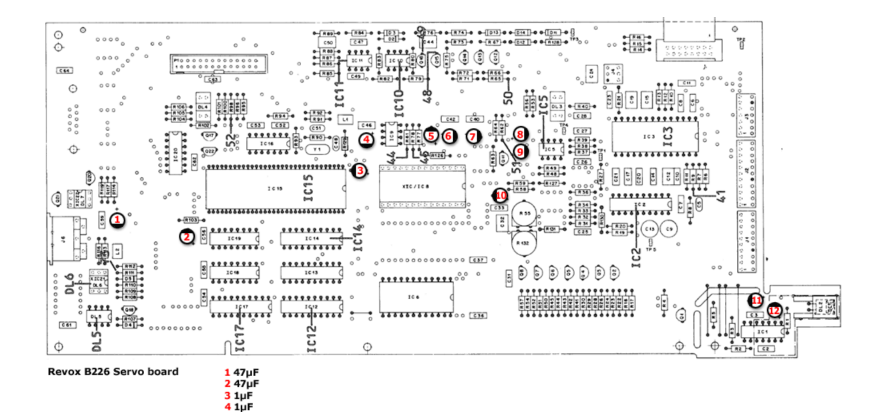
15 Op amp 604-604

16 Relay

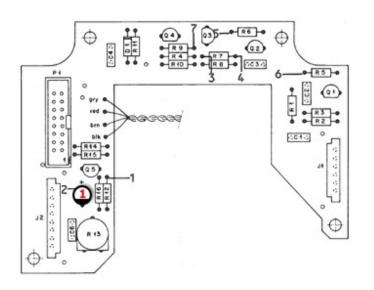
17 cut capacitor

18 wire connection

x-sys to pin 18 SAA7210

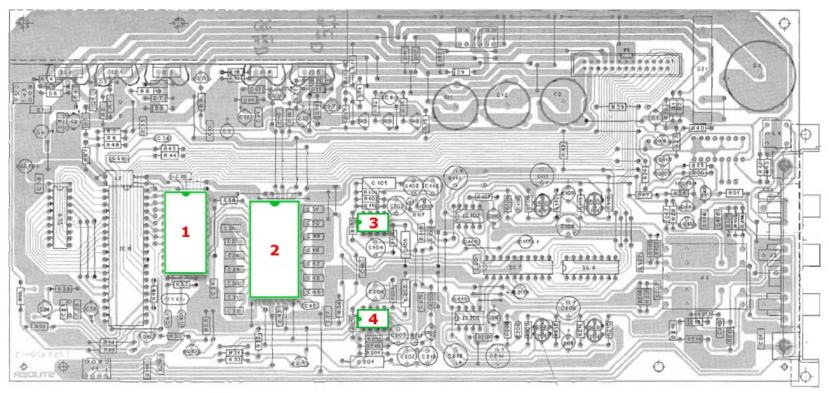


5 1µF 6 47µF 7 47µF 8 22µF 9 22µF 10 47µF 11 47µF 12 10µF



Revox B226 Laser board8

1 22µF



Revox B126 Analog-Platine

- 1 attenuated NOS bridge (Instructions: dindiki.com/?no-oversampling-bridge)
- 2 metronom 2.0 (Instructions: dindiki.com/?metronom)
- **3 OP-amp 604-825** (do not mix the Op-amps)
- 4 OP-amp 825-604