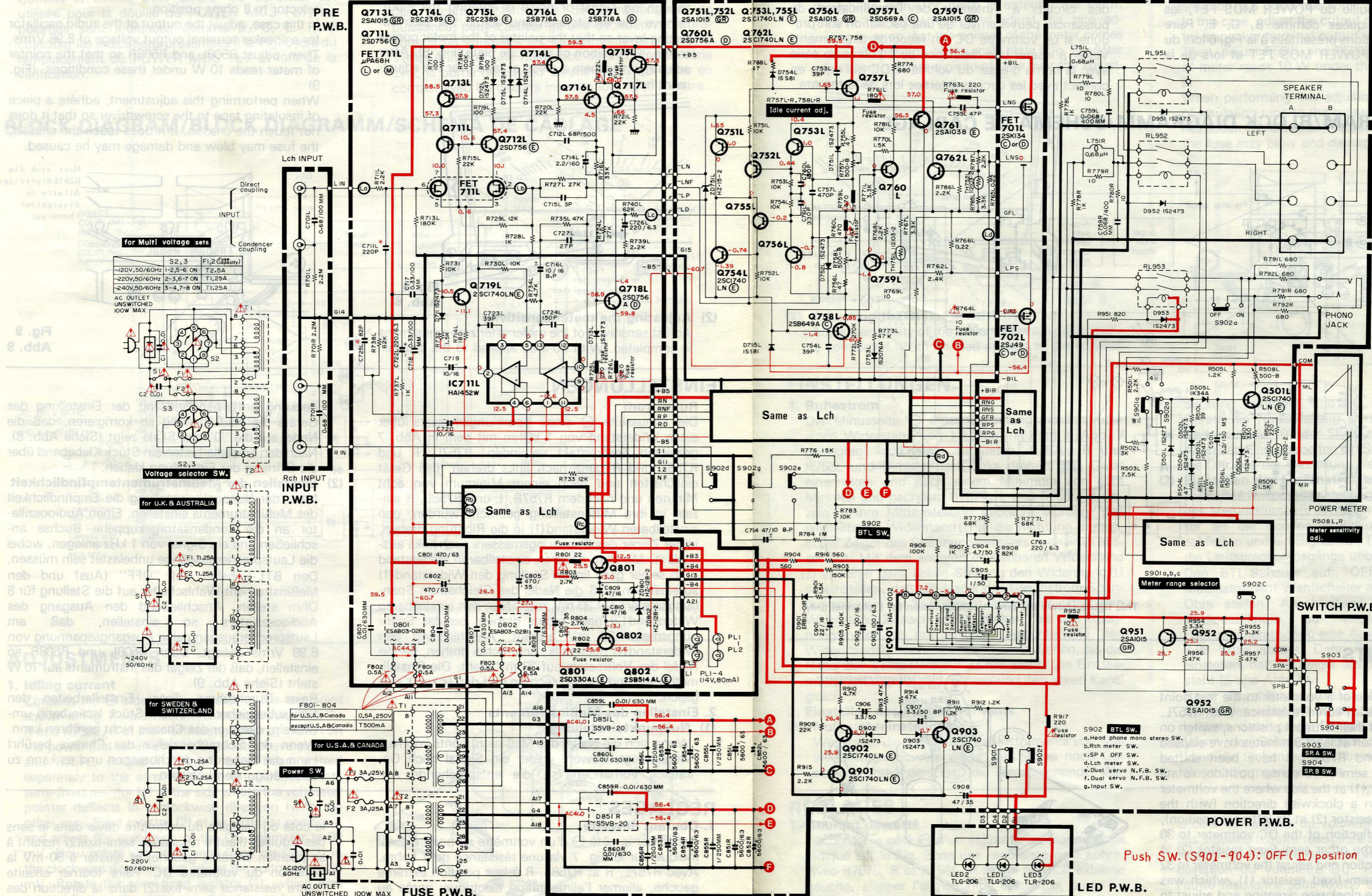


CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT

CAUTION: Fuse resistors are used to improve safety (to protect the circuit). When replacing them with new ones, be sure to use the designated type. Always use the designated fuse without fail.

ZUR BEACHTUNG: Schmelzwiderstände sind zur Erhöhung der Sicherheit vor gesehen (zum Schutz der Schaltung). Bei Austausch bitte nur die vorgeschriebene Type benutzen. Vergewissern Sie sich, daß die richtige Type gewählt ist.

ATTENTION: Les résistance à fusible sont faites pour améliorer la sécurité de l'appareil (protection de circuit). Pour les remplacer, utiliser le même type. Utiliser toujours le modèle de fusible spécifié pour effectuer le remplacement.



※ Axial lead cylindrical ceramic capacitor
※ Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
※ Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial

- μPA68H (FET711 L, R) is easily impaired by electrostatic breakdown. Take care not to touch the pins when replacing and use a first-class soldering iron of which leakage is little and of which insulation resistance is more than 10 MΩ.
- μPA68H (FET711 L, R) est facilement affecté par le courant électrostatique. Veiller à ne pas toucher les broches lors du remplacement, et utiliser un fer à souder de premier ordre dont la fuite est très réduite et dont la résistance d'isolation ne dépasse pas 10 MΩ.