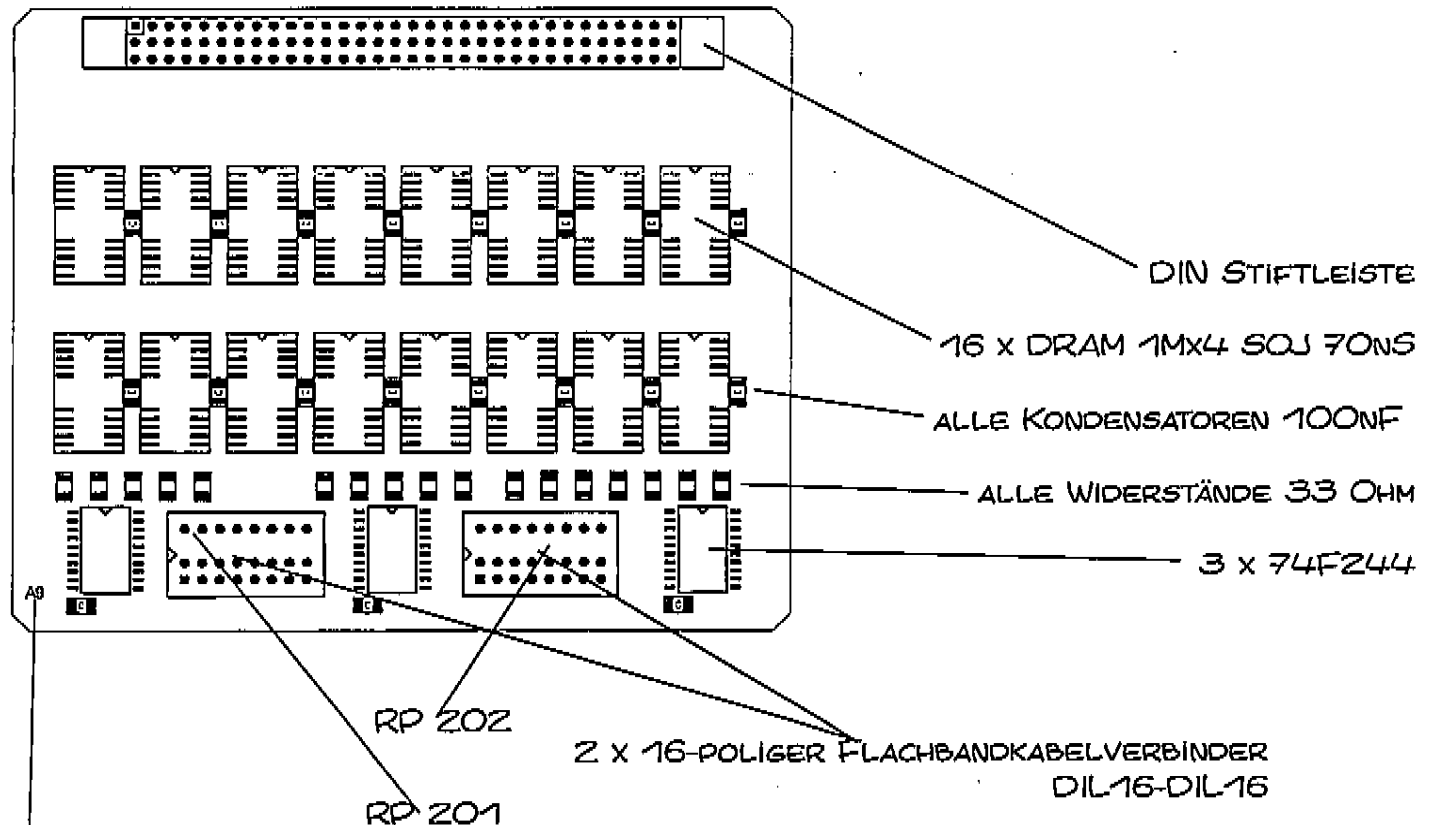


TT-8MB-STRAM

WIDERSTÄNDE ODER ARRAYS RP201 UND RP202 AUSLÖTEN,
DANACH JEWELNS EINEN SOCKEL EINLÖTEN.



MIT U206 PIN 34 VERBINDEN

(DIE NUMMER AUF IC U206 IST
MEISTENS C301225-001A)

Diese Anleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt, dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Für fehlerhafte Angaben und deren Folgen können weder der Verkäufer, noch der Autor weder eine juristische Verantwortung, noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungen und Berichtigungen sind wir jederzeit dankbar. Alle Informationen in dieser Anleitung werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Eingetragene Warenzeichen erkennen wir an.

Beachten Sie bitte, daß Sie bei Veränderungen an den Abschirmblechen die gesetzlichen EMV und VDE Bestimmungen einhalten.

Durch das Öffnen des Computers verlieren Sie alle eventuell noch bestehenden Garantie- und Gewährleistungsansprüche! Falls Sie bislang Ihren Computer noch nie von innen gesehen haben, sollten Sie den Einbau einer erfahrenen Person überlassen. Wenden Sie sich gegebenenfalls an ein örtliches Elektronik-Fachgeschäft. Auch ein befreundeter Hardwarekennner kann von großem Nutzen sein. Falls Sie sich nicht sicher sind, den Einbau durchführen zu können, haben Sie immer noch die Möglichkeit, den Einbau durch unser Unternehmen durchführen zu lassen.

8MB-ST-RAM für alle TT030: mit diesem Bausatz kann jeder geschickte löterfähre Elektronikbastler den ST-RAM Speichers seines TT030 Computers auf volle 8MB ausbauen. Sie benötigen lediglich einen Feinlötkolben und ein Multimeter, sowie etwas Geschick und Erfahrung beim Umgang mit Computerbauteilen.