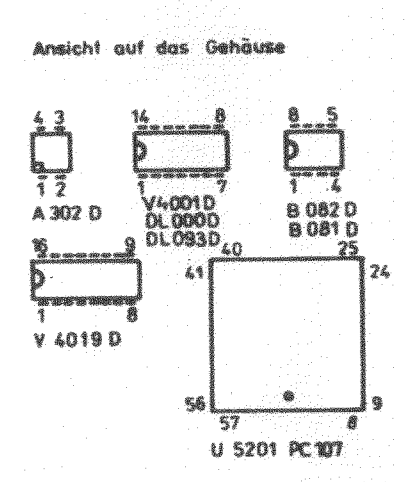
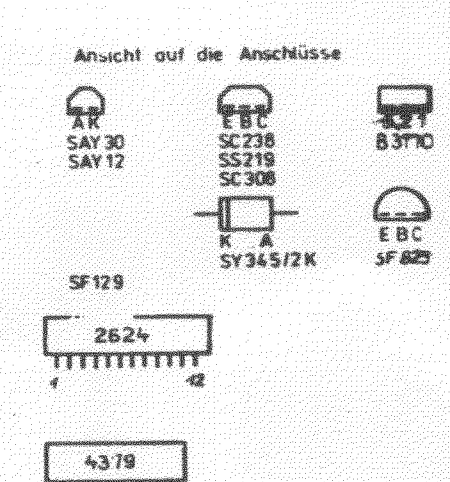
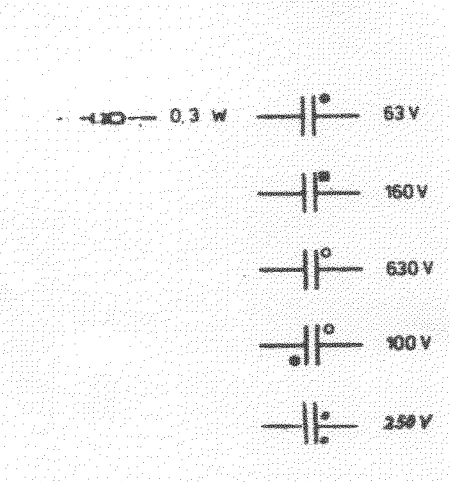


YCDT.net



dargestellte Schallerstellungen:  
 625/50Hz, netzsynchroner Betrieb,  
 Ziffern "37", Endkond: F25M31  
 (für Liniengitter: S3 geschlossen  
 Quarzsynchron: S4, S6, S7 auf F  
 kein Signal an KV7  
 \* Abgleich bei Prüfung

	+5V	+12V	-12V	MASSE
D1 pin	30,32p		1,7,	4,8,21,24,42,44
D2 pin	4		7	
D3 pin	14,6,5		7	
D4 pin	5,14		10	
D5 pin	1		3	
D6 pin	16		8,4,5	
D7 pin	14		7,1,2	
N1 pin	12	6	4	2
N2 pin	14	7	4	
N3 pin	1,2,3	6		
N4 pin	8	4		

- Belegung X1
- 1 Kennziffern / Liniengitter
  - 2 Takt
  - 3 +A-Gemisch
  - 4 -V
  - 5 Masse Imp-erzeugung
  - 6 Netzphasenvergleich
  - 7 S/BAS-Eingang
  - 8 frei
  - 9 +12V

- Belegung X2
- 1 -12V
  - 2 H-AE
  - 3 V-AE
  - 4 V-AE
  - 5 Masse Ablenkteil
  - 6 +H
  - 7 +S-Gemisch
  - 8 -A-Gemisch
  - 9 -H

für Prüfzwecke Potential an 1,2 (D1: pin 39,40):  
 1 → high: alle Ausgänge von D1+ kurz  
 2 → high: alle Ausgänge von D1+ kurz  
 1 u. 2 → high: alle Ausgänge von D1+ Tristate

YCDT.net

Impulsteil

86 30.9. / Bücke

EK 35/87 23.4.4

VEB STUDIOTECHNIK BERLIN

1817.034-01306 Sp(1)