

Testpin Nr.	verbunden zu
1	LED
2	Kamera Pin 8 an CN1
3	Pin 4 an IC1
4	z.B. IC5 Pin V 18
5	GND
6	NC
7	Pin E 16 an IC5
8	Pin 1 an CN 3
9	Pin 2 an CN 3
10	Pin an CN 4
11	Pin an CN 4
12	Pin an CN 4
13	Pin L 16 an IC5
14	Pin C 12 an IC5
15	Pin H 12 an IC5
16	Pin B 19 an IC5
17	Pin B16 an IC5
18	Pin F 18 an IC5
19	Pin K 18 an IC5
20	Pin L 19 an IC5
21	Pin T 14 an IC5
22	geht an + des Kondensators neben IC6
23	Pin D 13 an IC 9
24	Pin E 13 an IC 9
25	Pin A 9 an IC 9
26	Pin A 8 an IC 9
27	Pin A 7 an IC 9
28	Pin A 6 an IC 9
29	Pin L 13 an IC 5
30	Pin T 16 an IC 5
31	Pin K 10 an IC 5
32	Pin U 17 an IC 5
33	Pin 9 an IC 23
34	Pin D 19 an IC5
35	Pin C 14 an IC 5
36	Pin C 19 an IC5
37	Pin D 18 an IC5
38	Pin E 19 an IC5
39	Pin H 19 an IC5
40	Pin J 9 an IC 7 und IC 8
41	Pin J 19 an IC 5
42	Pin K 16 an IC 5
43	Pin J 11 an IC 5

44	Pin J 17 an IC 5
45	Pin G 19 an IC 5
46	Pin G 17 an IC 5
47	Pin D 5 an IC 10 und IC 11
48	Pin G 16 an IC 5
49	Pin J 18 an IC 5
50	Pin V 18 an IC 5
51	Pin 2 an CN KB-Stecker
52	Pin 2 an IC 15
53	Pin 4 am LCD Stecker
54	Pin E 17 an IC 5
55	Pin 1,2,3,10,13 am LCD Stecker
56	Pin 3 an IC 16
57	Pin U 10 an IC 5
58	Pin 1 IC 18
59	an Diode über IC 16
60	Pin 3 an IC 25
61	Ladekontakt positiv
62	GND
63	Akku Mittelkontakt
64	Transistor unter IC 16
65	Pin 2 an IC 22
66	Pin 1,12,30 an IC 24
67	Kondensator + unter IC 20
68	Pin 5 an IC 21
69	Pin 2 an IC 4
70	Pin 25 an IC24
71	Prozessor Pin W 14

Funktion
unbekannt
unbekannt
unbekannt
VDDA
GND
NC
SAP_CLK
Lautsprecher
Lautsprecher
?
?
?
UART2_TXD
USBH1_RXDM
USBH1_TXDP
CSPI2_SS2
SSI2_FS
KP_ROW0
KP_COL4
UART3_TXD
RESET_IN
unbekannt
CLKOUT
CLKIN_P
DAC_D
DAC_A
DAC_B
DAC_C
UART1_TXD
BOOT1
UART1_RXD
BOOT2
unbekannt
CSPI2_SCLK
TIN
CSPI2_SS1
CSPI2_SS0
CSPI2_MOSI
PWMO
VDD
KP_COL2
KP_COL3
KP_ROW2

KP_COL1
KP_ROW4
KP_ROW3
ACC
KP_ROW1
KP_COL0
VDDA
?
?
?
CSP12_MISO
?
?
PC_PWRON
?
?
?
Ladegerät +
GND
Akkustand? Temperatur?
?
?
VSS
?
?
?
MCLK
QVDD