

Grundig Chassis Kein Bild, Kein Ton!!! Netzteil messen, Software Problem, LED Beleuchtung defekt!!!

Chassis AT

APDP-182A1 keine Info
APDP-182A2 keine Info
ZNZ193R-01 keine Info

Chassis BL

FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 Q10 prüfen Kurzschluss
XLA194-03 S2001 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 T2002 prüfen Kurzschluss
XLA194-05 S2001 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 T2002 prüfen Kurzschluss
FSP204-2F02 keine Info

Chassis BW

XKW194-04 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen

Chassis CN

APDP-123A1 keine Info
APDP-140A1 keine Info
APDP-182A1 keine Info
APDP-182A2 keine Info
FSP123-3F01 keine Info
ZNL193-05 keine Info
ZNV194-03 S2000 keine 12,5V FS2001 und T2000 prüfen

Chassis D6

YTF194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-06 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YVL193-03 S2003 keine 12V dann D2031 prüfen

Chassis DB

YTF194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-06 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YVL193-03 S2003 keine 12V dann D2031 prüfen
DPS-202CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss

Chassis DH

YLP193-01 S5 messbar 12V 3,3V keine 12V dann Netzteil kontrollieren
YLP192 S5 messbar 12V 3,3V keine 12V dann Netzteil kontrollieren

Chassis F3

DPS-392AP CN6 keine 24V 12V dann Q600 und Q601 prüfen

Chassis G2/MG

Z4H194-03 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
Z4H194-05 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
Z4H194-06 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
Z4H195-06 keine Info
Z4H195-07 keine Info

| | |
|-------------|--|
| Z4H195-08 | keine Info |
| ZZ7.194R-5 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194-11 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194R-9 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194R-10 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194R-11 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |

Chassis G3

| | |
|-------------|--|
| Z4H194-03 | X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen |
| Z4H194-05 | X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen |
| Z4H194-06 | X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen |
| Z4H195-06 | keine Info |
| Z4H195-07 | keine Info |
| Z4H195-08 | keine Info |
| ZZ7.194R-5 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194-11 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194R-9 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194R-10 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |
| ZZ7.194R-11 | X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen |

Chassis G5

| | |
|-------------|---|
| APDP-123A1 | keine Info |
| FSP123-3F01 | keine Info |
| ZNL193-05 | keine Info |
| ZNV194-03 | S2000 keine 12,5V FS2001 und T2000 prüfen |

Chassis G7

| | |
|-------------|---|
| APDP-123A1 | keine Info |
| APDP-118A1 | keine Info |
| APDP-140A1 | keine Info |
| APDP-182A1 | keine Info |
| APDP-182A2 | keine Info |
| APDP-242A1 | keine Info |
| FSP123-3F01 | keine Info |
| ZNL193-05 | keine Info |
| ZNV194-03 | S2000 keine 12,5V FS2001 und T2000 prüfen |
| ZPN193-02 | keine Info |
| ZPY193R-3 | keine Info |

Chassis GF

| | |
|-------------|------------|
| APDP-118A1 | keine Info |
| APDP-123A1 | keine Info |
| APDP-182A2 | keine Info |
| APDP-242A1 | keine Info |
| FSP123-3F01 | keine Info |
| ZUM193-02 | keine Info |
| ZWC194R-5 | keine Info |

Chassis GM/M1

| | |
|-------------|---|
| APDP-123A1 | keine Info |
| FSP123-3F01 | keine Info |
| ZNL193-05 | keine Info |
| ZNV194-03 | S2000 keine 12,5V FS2001 und T2000 prüfen |
| ZUV194-06 | keine Info |

Chassis IX

| | |
|--------------|------------|
| FSP075-2L01A | keine Info |
|--------------|------------|

| | |
|-------------|--|
| FSP204-2F01 | CN2 24V CN3 12V Q3 und Q2 prüfen |
| XEH195-03 | S5 messbar 12V 3,3V keine 12V dann Netzteil kontrollieren |
| XEH195-03 | S5 messbar 12V 3,3V keine 12V dann Netzteil kontrollieren |
| XLA194-03 | S2001 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 T2002 prüfen Kurzschluss |
| XLA194-05 | S2001 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 T2002 prüfen Kurzschluss |
| Z1J194-08 | S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann T900 T901 prüfen Kurzschluss |
| Z1J194-11 | S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann T900 T901 prüfen Kurzschluss |

Chassis J5

| | |
|--------------|--|
| DPS-110AP-10 | CN5 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss |
| DPS-125MP | CN5 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 Q601 prüfen Kurzschluss |
| DPS-177BP | CN4 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss |
| DPS-219GP | CN4 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss |
| DPS-243AP | CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 Q601 prüfen Kurzschluss |
| DPS-138FP | CN5 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss |
| FSP125-3F01 | CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 Q102 prüfen Kurzschluss |
| DPS-174BP | CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 Q601 prüfen Kurzschluss |
| FSP165-3F01 | keine Info |
| FSP181-3F01 | keine Info |

Chassis KP

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| APDP-242A1 | keine Info |
| L215A003L | keine Info |
| L215A004L | keine Info |
| FSP168-3FS01 | CN2 24V 12V Q107 und Q108 prüfen |
| ZMF193-05 | keine Info |
| ZMF194-04 | S2000 24V 12V T2000 und T2001 prüfen |

Chassis KR

| | |
|------------|------------|
| APDP-118A1 | keine Info |
| APDP-182A2 | keine Info |
| APDP-242A1 | keine Info |
| ZPN193-02 | keine Info |
| ZPY193R-3 | keine Info |

Chassis KT

| | |
|--------------|---|
| DPS-106AP-1A | CN3 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602 Kurzschluss |
| DPS-126BPA | CN4 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602 Kurzschluss |
| DPS-120AP-2 | CN3 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602 Kurzschluss |
| DPS-136BP | CN4 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602 Kurzschluss |
| FSP215-2FS01 | CN2 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q101 und Q102 |

Kurzschluss
FSP210-2FS01 CN2 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q101 und Q102
Kurzschluss

Chassis KU

APDP-99A1 keine Info
APDP-108A1 keine Info
APDP-145A1 keine Info
APDP-178A1 keine Info
DPS-106AP-1A CN3 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602
Kurzschluss
DPS-120AP-2 CN3 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602
Kurzschluss
FSP210-2FS01 CN2 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q101 und Q102
Kurzschluss
ZGN194-03 S2000 19V T2000 prüfen
ZNL193-05 keine Info
ZNV194-03 keine Info

Chassis KY

DPS-103DP-A CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-169CP-A CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-110AP-10 CN5 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-243AP CN4 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
und Q601 prüfen Kurzschluss
VTX194-06 keine Info

Chassis L2

LAD342J0XX keine Info

Chassis L4

LAD342J0XX keine Info

Chassis L6

0223B2421ELF GDP-002 keine Info

Chassis L6B

FSP204-2F01 CN2 24V CN3 12V Q3 und Q2 prüfen
GDP-002 keine Info

Chassis L6E

LW6.194R-2 keine Info
LW6.194R-3 keine Info
ZZ7.194-5 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194-11 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-9 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-10 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-11 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen

Chassis L9

FSP204-2F01 CN2 24V CN3 12V Q3 und Q2 prüfen
0223B24036 GDP-002 keine Info
Z1J194-08 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann
T900 T901 prüfen Kurzschluss
Z1J194-11 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann
T900 T901 prüfen Kurzschluss

Chassis LB/MB

FSP204-2F02 keine Info
FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 und
Q10 prüfen Kurzschluss

Chassis LC/ML

LAD342J00X keine Info

Chassis LE

BO12-0080-R02 keine Info
BO12-0085-R01 keine Info
LW6.194R-2 keine Info
LW6.194R-3 keine Info
UX7.125 keine Info
Z4H194-03 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
Z4H194-06 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
ZZ7.194R-5 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194-11 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-9 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-10 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-11 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen

Chassis LH

EADP-45BF keine Info
EADP-45SE keine Info
FSP060-2L02A keine Info

Chassis LM/R1

FSP204-2F01 CN2 24V CN3 12V Q3 und Q2 prüfen
GDP-002 keine Info
Z1J194-08 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann
T900 T901 prüfen Kurzschluss
Z1J194-11 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann
T900 T901 prüfen Kurzschluss

Chassis LN

DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP337-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis LU

FSP204-2F02 keine Info
FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 und Q10 prüfen Kurzschluss

Chassis LW

XKU194-03 keine Info
XKU194-04 keine Info

Chassis LX/MX

FSP060-2L02A keine Info
FSP204-2F02 keine Info
FSP204-2F05 keine Info
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 und Q10 prüfen Kurzschluss
XEH195-02 S5 messbar 12V 3,3V keine 12V dann Netzteil kontrollieren
XEH195-03 S5 messbar 12V 3,3V keine 12V dann Netzteil kontrollieren
FSP060-2L02A CN500 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D660 prüfen
XLA194-03 S2001 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 T2002 prüfen Kurzschluss
XLA194-05 S2001 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 T2002 prüfen Kurzschluss
Z1J194-08 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann T900 T901 prüfen Kurzschluss
Z1J194-11 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann T900 T901 prüfen Kurzschluss

Chassis LY

FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 und Q10 prüfen Kurzschluss

Chassis MK

DPS-126BPA CN4 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602 Kurzschluss
DPS-136BP CN4 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q601 und Q602 Kurzschluss
FSP210-2FS01 CN2 messbar 19V 5,2V 3,3V keine 19V dann Q101 und Q102 Kurzschluss

Chassis NT

AP-P96AM keine Info
AP-P125AM keine Info

Chassis O2

APDP-242A keine Info
APDP-242A2 keine Info
AP-P125AM keine Info
AP-P125PN keine Info

AP-P400AM keine Info
ZYR193R-3 keine Info

Chassis O3

AP-P125AM keine Info

Chassis P6

BW1.194R keine Info
GDP-002 keine Info
R82.194-06 X3006 12V dann T3001 prüfen
R82.195-04 keine Info
R82.194-R3 X3006 12V dann T3001 prüfen

Chassis P7

BW1.194R keine Info
PSC10154C keine Info
R82.194-06 X3006 12V dann T3001 prüfen
R82.195-04 keine Info
R82.194-R3 X3006 12V dann T3001 prüfen
TNPA3570AB keine Info

Chassis PA

LJ44-00049A keine Info
LJ44-00052A keine Info
LJ44-00068A keine Info

Chassis PE-5

JUT7.820.081 keine Info

Chassis PE

ZZ7.194R-5 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194-11 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-9 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-10 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen
ZZ7.194R-11 X1003 24V X1003 12V nicht da dann T1004 und T1005 prüfen

Chassis PM

FSP204-2F02 keine Info
Z1J194-08 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann
T900 und T901 prüfen Kurzschluss
Z1J194-11 S900 messbar 24V S901 12V messbar keine 24V und 12V dann
T900 und T901 prüfen Kurzschluss
Z4H194-03 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
Z4H194-05 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen
Z4H194-06 X1003 24V X1004 12V nicht da dann T1005 prüfen

Chassis SC

FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis SE

FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 und Q10 prüfen Kurzschluss

YFW194-02 keine Info

Chassis SF

DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss

FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis SG

FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP312-2M01 CN3 messbar 24V 12V 5V keine 24V und 12V dann Q13 Q9 und Q10 prüfen Kurzschluss

Chassis SH/SM

X5B194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen

XKW194-04 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen

XST194-1 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2030 und D2031 Kurzschluss

YBQ194 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2030 und D2031 Kurzschluss

Chassis SR

DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss

FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP337-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

YDK192-03 keine Info

Chassis ST

DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss

FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

YFW194-02 keine Info

Chassis SU

DPS-139DP CN2 messbar 24V CN3 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V
Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-202CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss
FSP115-3F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F01 P201 P202 24V 12V dann Q101 und Q102 prüfen
FSP145-4F01 P201 P202 24V 12V dann Q101 und Q102 prüfen
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
HPLD469A keine Info
YNG194-01 keine Info

Chassis SX

DPS-139DP CN2 messbar 24V CN3 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V
Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F02 keine Info
FSP165-3F01 keine Info
FSP181-3F01 keine Info
DPS-145PP-133 CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-214CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP223-3F02 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
VRA194-04 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und
12V
dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss
VRA194-07 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und
12V
dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss
FSP145-4F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP223-3F02 keine Info
FSP337-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
DPS-202CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603 prüfen Kurzschluss

Chassis SY

FSP115-3F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP115-3F02 keine Info
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis SZ

FSP139-3F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F02 keine Info
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis T2

XST194-1 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2030 und D2031 Kurzschluss

Chassis T5

YTC194-01 keine Info
YSY194-02 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-06 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YXE194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
B6C194R S2000 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2010 prüfen

Chassis T6

B6C194R S2000 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2010 prüfen
YSY194-02 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-06 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
VMC194 keine Info
YTC194-01 keine Info

Chassis T8/T9

DPS-139DP CN2 messbar 24V CN3 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
FSP115-3F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP115-3F02 keine Info
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis TD/TE

DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
FSP115-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

FSP361-3F01 P203 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss

Chassis TF

DPS-139DP CN2 messbar 24V CN3 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-145PP-133 CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-214CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
FSP115-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP165-3F01 keine Info
FSP181-3F01 keine Info
FSP223-3F01 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP223-3F02 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101 und Q102 prüfen Kurzschluss
VPZ194-07 S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 12V Q2001 prüfen
VQX194-03 S2080 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V und 12V dann Q2001 und D2080 prüfen Kurzschluss
VQX194-04 S2080 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V und 12V dann Q2001 und D2080 prüfen Kurzschluss
VRA194-04 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss
VTC194-03 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-22 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-24 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
DPS-219GP CN4 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
VRA194-07 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss
VTC194-05 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss

Chassis TK

FSP181-3F01 keine Info
DPS-214CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss

Chassis TP

DPS-125MP CN5 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-145PP-133 CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-174BP CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600 Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-202CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-214CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601 und Q603 prüfen Kurzschluss
DPS-177BP CN4 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600

und Q601 prüfen Kurzschluss
 DPS-219GP CN4 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
 und Q601 prüfen Kurzschluss
 DPS-243AP CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
 Q601 prüfen Kurzschluss
 FSP125-3F01 CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
 Q102 prüfen Kurzschluss
 FSP165-3F01 keine Info
 FSP181-3F01 keine Info
 VRA194-04 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und
 12V dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss
 VRA194-07 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und
 12V dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss

Chassis TS

40-PWL32B-PWD1XG keine Info

CHassis TT

VTC194-03 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
 FSP115-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
 und Q102 prüfen Kurzschluss
 FSP115-3F01 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
 und Q102 prüfen Kurzschluss
 FSP125-3F01 CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
 Q102 prüfen Kurzschluss
 VZL194-02 S2001 messbar 24V S2000 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und
 12V dann T2006 und T2007 prüfen Kurzschluss
 DPS-139DP CN2 messbar 24V CN3 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V
 Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
 FSP139-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
 und Q102 prüfen Kurzschluss
 DPS-110AP-10 CN5 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
 Q601 prüfen Kurzschluss
 DPS-125MP CN5 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
 Q601 prüfen Kurzschluss
 DPS-174BP CN4 messbar 24V 12V 5,2V 3,3V keine 24V und 12V dann Q600
 Q601 prüfen Kurzschluss
 VRA194-07 S2050 messbar 24V S2051 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und
 12V dann T2200 und T2201 prüfen Kurzschluss
 VTC194-05 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
 und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
 VTC194-22 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
 und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
 VTC194-24 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
 und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
 VVD194-06 S2401 messbar 24V S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V
 und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss

Chassis TX

DPS-202CP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
 und Q603 prüfen Kurzschluss

Chassis TY/MY

VTY194-05 S2401 messbar 19V 5V 3,3V keine 19V dann T2401 und T2402
 Kurzschluss
 VTY194-32 S2401 messbar 19V 5V 3,3V keine 19V dann T2401 und T2402

Kurzschluss
DPS-101EP keine Info
DPS-119DP keine Info

Chassis U1

YSY194-02 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-06 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen
YTF194-08 S2003 messbar 12V 5V 3,3V keine 12V dann D2007 prüfen

Chassis U2

DPS-139DP CN2 messbar 24V CN3 messbar 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V
Q600 und Q601 prüfen Kurzschluss
DPS-280RP CN3 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q601
und Q603prüfen Kurzschluss
FSP059-3F01 CN3 24V 12V Q101 prüfen
FSP115-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102 prüfen Kurzschluss
FSP139-3F02 P202 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102prüfen Kurzschluss
FSP223-3F02 P201 messbar 24V 12V 5V 3,3V keine 24V und 12V dann Q101
und Q102prüfen Kurzschluss
VTC194-03 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-05 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-22 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-24 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss

Chassis U3

VTC194-03 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-05 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-22 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss
VTC194-24 S2401 messbar 24V S2002 messbar 12V 5,3V 3,3V keine 24V
und 12V dann T2001 und D2403 prüfen Kurzschluss

Chassis U4/M4

FSP059-3F01 CN3 24V 12V Q101 prüfen

Spannungen OK kein Kurzschluss dann Software Problem. Neue Software
einspielen. Besteht das Problem
weiterhin, dann LED Beleuchtung defekt. Siehe Bilder!!! In einigen
Fällen kann aber auch das Mainboard
selber defekt sein. Abhilfe nur mit Austausch!!!