

Alimentare Philips

salut cette platine n'est pas dispo pour l'instant chez philips par contre une panne assez classique il faut changer tout les chimique sur l'alimentation bien sur si l'alim n'apas peter complètement

info de chez philips

Objet TV ne démarre pas à partir du Standby.

Date de publication : 11/07/08

Description Information :

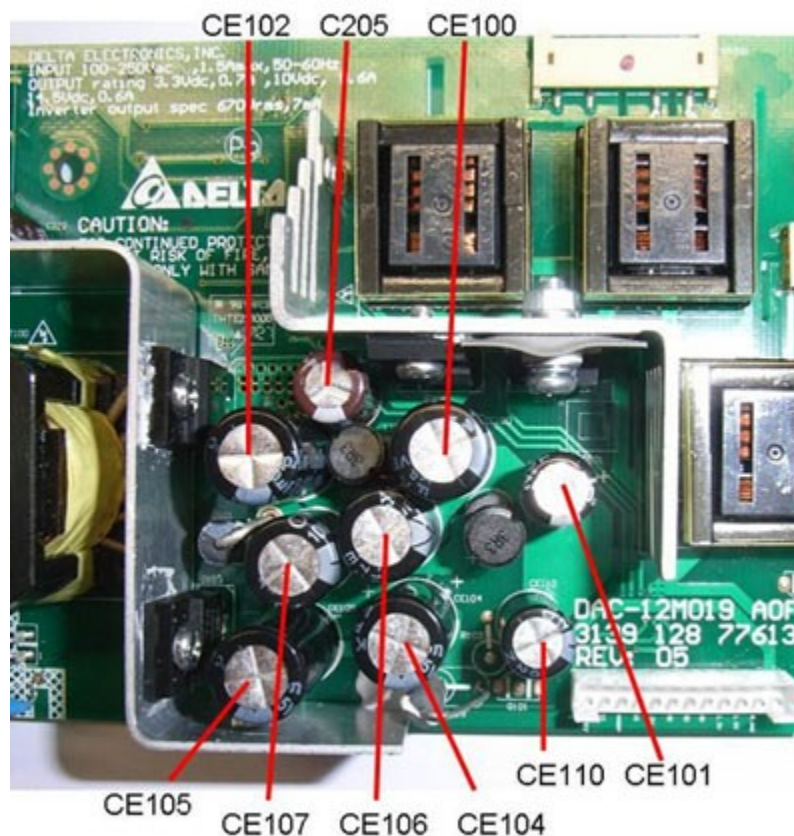
En cas de panne, la politique service est l'échange de l'alimentation. Par contre, les platines ne sont pas disponibles en ce moment. Après investigation sur les platines, certaines pannes ont pu être mises en évidences.

Solutions :

Remplacer les condensateurs suivant (*) sur l'alimentation/Inverter board 313912877611

(Voir image suivante pour localisation) :

- CE100 1000uF/25V
- CE101 470uF/10V
- CE102 1000uF/25V
- CE104 680uF/25V
- CE105 1000uF/25V
- CE106 1000uF/10V
- CE107 1000uF/10V
- CE110 220uF/25V
- C205 220uF25V



La carte sur laquelle se trouve les condensateurs dont tu parles est la:

DELTA DAC-12M019 AOF

3139 128 77612

REV: 04

Output 3,3 V = 0.7 A

10 V = 0.6 A

14.5 V = 0.6 A

En la retournant, je vois un composant cramé, il est tout petit et il doit s'appeler R123 enfin je crois car le cramé déborde la dessus !

Il est de l'autre coté des condensateurs, près de lui, ses voisins s'appellent D109 et ZD106...

Les soudures sont minuscules ... peut-on essayer de changer ces composants ???????

faut-il chercher à acheter une autre carte ??? si oui, où me le conseillez-vous ??

Cette réparation vaut-elle le coup ???

W zasilaczu jest

7115=TEA1533AT

3105=3104=2R7

tranzystor F3NK80Z.

na inwerter idzie +26V i syg. wł.+3,3V

-ile masz lamp i ile trafo. (4 lampy i 2-a trafka.WN) i czy scalak OZ960 ?

tranzystory to FDS8958A (smd, 8-pin)

p.s

klucze to polowe

-moga byc dual chanel N/i P

-dual cznel N/N czasem ,ale nieczęsto P/P

Standart to:

IRF7319/ FDS8958A

*AOP600, FDS8958A, IRF7389, SP8M3 czyli (Fairchild Semiconductor) - Dual N & P-Channel Rds=0,0028ohm 30V 7A

W zasilaczu o pierwotnej TEA1532A. Sterownik CCFL BIT3193G. 6 trafek. Ten Q204 jest w obudowie T0220 i współpracuje z Q208 czyli FQF47P06.

A jaką wartość ma? R-146 (smd) - jest równolegle z C-114 i połączony z 4 wyprowadzeniem TEA1532A.