

PAF: Phased Array Feed Empfänger im Primärfokus 1,2 - 1,7 GHz

Messcampagne 3. - 10.12.2020 (RK am 3.12.2020)

Inbetriebnahme am 3.12.:\\

Der Operateur muss zur Inbetriebnahme des PAF folgendes berücksichtigen:

- Um das PAF in den Fokus zu bringen muss via Beckhoff-Panel der Fokuswechselantrieb in Position "Empfängerwechsel" (=430mm) gebracht werden. **Auf gar keinen Fall auf SFK fahren**, sonst drohen massive Schäden am Sekundärspiegel!
- 'FOC'-Knopf **einschalten** (am kleinen separaten Bedienfeld am Steuerpult)
- Der Knopf "**Bedienstelle aktivieren**" an Beckhoff-Panel **deaktivieren**, also auf Rechnerbetrieb schalten.
- RX **PAFBEAM**, Version **forming** fuer das beamforming, Messung mit BeamForm0ff
- Fuer Pointing: RX **P190mm**, version **PAF_36B_LRSW**, Messung auch mit BeamForm0ff (hoffentlich)

Fehler am PAF Frontend (RK am 15.5.2020)

Die Dominos zeigten auf allen Kanälen zu viel Strom (>200mA), ebenso die Laserdioden für die Datenübertragung. Nur die LNAs zeigten normalen Strom. Der Gesamtstrom stieg dabei auf +6V: 49,5A und -6V: 17,4A. Normal sind 48,1A und 10,2A.

MP1AF Main

pk01 BMF

pk01 TRD

pk01 PAF

pk01 PAF Control

pk01:pa: PAF Controller Summary

pk01:pa: Domino Current Summary

Show PV Names

Show Alarms Only

Show Disabled

Auto Size Columns

Selection

Sort Column

Unsorted

D1

D2

D3

D4

D5

D6

D7

D8

D9

D10

D11

D12

D13

D14

D15

D16

D17

D18

D19

D20

Desc

Item

EGU

D01

D02

D03

D04

D05

D06

D07

D08

D09

D10

D11

D12

D13

D14

D15

D16

D17

D18

D19

D20

bp 1 1:RF 5V current

1

mA

365.50

375.50

365.00

374.75

367.25

371.50

375.75

364.00

374.00

376.50

379.25

366.75

366.25

362.25

374.25

386.50

378.25

376.75

364.25

376.5

bp 1 1:RF -6V current

1

mA

188.65

157.30

179.10

194.00

185.30

161.90

42.65

204.75

191.45

204.75

188.25

204.75

110.75

177.55

197.05

204.75

208.00

164.00

166.30

170.5

bp 1 1:lna 6V current

1

mA

84.68

83.65

82.97

84.55

83.97

84.35

84.38

85.18

85.40

83.93

85.15

84.43

83.47

84.65

84.33

84.65

84.00

84.70

84.35

84.62

bp 1 1:optical bias current

1

mA

80.18

56.05

61.92

78.30

57.08

0.17

0.12

72.65

84.08

89.95

88.75

73.45

63.98

53.53

89.43

76.75

84.22

52.68

59.42

66.88

bp 1 2:optical bias current

2

mA

81.23

59.50

68.70

67.93

86.47

59.50

0.38

102.38

73.53

68.55

54.38

102.38

0.00

75.65

59.65

102.38

84.20

64.93

64.45

54.65

bp 2 1:RF 5V current

1

mA

370.25

371.75

367.75

371.25

374.75

364.50

379.50

358.25

365.75

367.50

379.00

375.75

366.50

366.75

372.00

378.50

368.50

365.50

367.75

361.4

bp 2 1:RF -6V current

1

mA

196.35

204.75

164.10

203.55

186.45

190.50

188.85

193.25

204.75

190.00

184.60

189.85

204.75

186.35

204.75

177.15

155.20

204.75

196.60

194.5

bp 2 1:lna 6V current

1

mA

84.28

84.65

84.58

84.25

84.35

84.62

84.47

84.50

84.30

84.50

83.95

83.80

84.00

84.43

84.50

84.38

83.78

85.40

84.18

84.70

bp 2 1:optical bias current

1

mA

79.72

84.45

54.67

69.18

86.43

69.33

80.85

72.35

82.45

75.85

75.80

57.30

88.28

73.22

102.38

72.70

60.67

102.38

81.90

93.38

bp 2 2:optical bias current

2

mA

71.25

82.08

59.85

80.12

50.58

76.28

50.80

72.25

76.88

61.60

65.72

79.70

102.38

70.18

54.65

58.73

48.58

55.55

66.08

53.70

bp 3 1:RF 5V current

1

mA

374.00

355.50

361.50

362.75

367.75

366.25

359.25

358.00

364.50

369.00

366.00

366.50

357.00

365.75

358.25

361.75

358.00

354.75

364.25

365.1

bp 3 1:RF -6V current

1

mA

184.30

195.55

204.35

176.00

188.45

193.30

173.00

198.40

204.75

204.75

193.80

204.75

189.20

177.80

169.90

121.75

170.45

183.65

169.25

204.7

bp 3 1:lna 6V current

1

mA

84.72

84.35

83.95

85.05

84.93

84.47

83.80

84.03

84.53

84.15

83.18

84.12

84.40

84.68

84.58

84.10

84.40

84.50

84.65

84.35

bp 3 1:optical bias current

1

mA

55.00

67.30

61.58

74.97

63.53

68.15

77.18

71.80

86.05

72.30

73.10

102.38

79.83

58.95

70.62

72.97

56.48

68.03

62.33

102.3

bp 3 2:optical bias current

2

mA

83.85

81.85

92.47

54.60

85.45

78.33

53.80

74.20

89.54

102.38

69.93

66.47

62.00

67.05

51.50

8.30

68.18

73.95

63.30

61.58

bp 4 1:RF 5V current

1

mA

357.00

372.75

355.25

361.00

374.50

371.75

373.00

363.50

367.25

364.25

359.00

364.50

372.25

379.00

361.50

371.25

370.00

363.75

371.50

362.4

bp 4 1:RF -6V current

1

mA

197.30

204.75

174.05

204.75

204.75

192.40

184.20

178.78

110.05

185.55

180.20

172.65

183.30

204.75

204.75

167.10

161.20

180.35

204.75

198.7

bp 4 1:lna 6V current

1

mA

84.62

85.58

83.97

84.05

85.25

85.90

84.20

85.12

84.62

85.03

83.93

84.90

84.20

84.88

84.53

84.95

84.83

84.85

83.97

84.35

bp 4 1:optical bias current

1

mA

81.95

86.72

69.72

79.93

67.05

67.18

60.67

69.68

8.17

78.10

50.88

67.68

75.05

93.60

90.70

63.65

61.17

49.10

72.90

83.30

bp 4 2:optical bias current

2

mA

72.70

98.38

58.95

83.80

83.58

70.18

71.65

63.60

66.83

68.65

76.10

58.88

61.98

79.88

84.88

68.30

56.03

86.10

182.38

70.08

Overpower Configuration

Der Fehler war letztendlich der fehlende Lüfter oben am Frontend. Dadurch gingen die Dominos

immer wieder in definierten shutdown. Wenn dies zur falschen Zeit passiert (Aussage Aaron Chippendale) dann vergessen die Laserdioden ihr Konfig-File. Dies wurde durch Aaron wieder hochgeladen (mittels paf.py und serial_numbers_upload.csv). Der Vorgang ist noch nicht ganz klar, aber einigermaßen in ['Bugs reported/Domino Overpower'](#) beschrieben.

pk01 PAF Domino ^u Current Summary mA																															
Selection		Sort Column																				Unsorted		Show Alarms Only		Show Disabled		Show Auto		itus	
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24								
D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24																				
Desc	Item	EGU	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20									
bp 1 1:RF 5V current	1	mA	94.15	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75									
bp 1 1:RF -6V current	1	mA	103.80	94.75	105.70	104.10	100.10	96.60	103.55	109.95	116.05	107.15	100.90	99.35	104.55	110.35	103.15	100.45	106.55	100.80	94.70	100.9									
bp 1 1:lna 6V current	1	mA	84.60	83.50	82.90	84.55	83.88	84.05	84.30	85.10	85.25	83.90	84.95	84.28	83.45	84.53	84.30	84.53	83.83	84.58	84.20	84.58									
bp 1 1:optical bias current	1	mA	25.27	23.27	26.27	25.83	26.00	25.90	25.62	26.68	26.08	26.75	25.20	23.77	24.88	32.33	27.43	24.43	24.02	25.52	23.95	26.05									
bp 1 2:optical bias current	2	mA	29.02	27.45	28.33	28.30	31.15	27.02	29.40	27.33	33.75	28.23	29.43	23.93	28.50	28.02	26.05	26.23	29.30	26.77	24.52	24.10									
bp 2 1:RF 5V current	1	mA	94.15	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75										
bp 2 1:RF -6V current	1	mA	98.15	111.35	104.25	103.80	100.85	96.35	119.55	104.65	107.05	104.55	99.35	106.70	88.00	98.25	112.50	94.60	94.10	97.45	98.45	98.15									
bp 2 1:lna 6V current	1	mA	84.03	84.58	84.45	84.12	84.33	84.70	84.40	84.50	84.10	84.45	83.80	83.70	83.85	84.43	84.35	84.35	83.62	85.22	84.10	84.78									
bp 2 1:optical bias current	1	mA	26.33	26.77	26.83	20.83	24.70	25.88	27.73	26.40	26.90	24.45	26.40	24.15	23.23	26.27	28.45	24.77	21.62	26.60	23.98	24.25									
bp 2 2:optical bias current	2	mA	24.77	28.77	25.55	27.62	25.73	24.15	32.28	27.20	28.00	25.23	28.85	29.33	23.33	26.93	27.60	22.35	24.58	24.40	24.60	24.65									
bp 3 1:RF 5V current	1	mA	94.15	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75										
bp 3 1:RF -6V current	1	mA	96.40	98.00	102.35	96.65	90.05	99.10	98.45	112.70	103.95	88.95	104.30	113.15	102.35	106.20	102.05	104.65	97.25	98.05	97.60	105.0									
bp 3 1:lna 6V current	1	mA	84.68	84.33	83.97	84.78	84.88	84.18	83.88	83.97	84.47	84.00	83.15	84.03	84.12	84.60	84.55	83.97	84.25	84.38	84.40	84.18									
bp 3 1:optical bias current	1	mA	23.20	23.62	24.77	23.95	25.18	25.80	27.55	28.20	27.25	23.85	24.15	31.52	25.58	28.18	27.25	25.08	22.62	24.25	25.43	24.50									
bp 3 2:optical bias current	2	mA	26.73	26.40	25.90	24.80	25.02	24.93	26.70	30.65	30.68	25.30	27.77	29.38	27.45	24.33	24.80	26.73	26.68	28.18	26.48	28.02									
bp 4 1:RF 5V current	1	mA	94.15	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75	94.75										
bp 4 1:RF -6V current	1	mA	94.40	110.90	100.30	90.90	100.85	110.25	108.60	98.75	104.15	92.30	106.40	96.65	105.95	106.40	106.60	95.20	95.95	94.20	110.10	103.0									
bp 4 1:lna 6V current	1	mA	84.55	85.55	83.75	84.03	85.22	86.10	84.15	85.12	84.62	84.90	83.62	84.78	84.25	84.83	84.50	84.88	84.95	84.83	84.00	84.22									
bp 4 1:optical bias current	1	mA	24.68	27.15	25.77	23.25	26.68	25.15	24.93	24.60	28.65	27.33	24.15	25.02	27.27	25.27	25.65	25.90	24.00	24.45	26.77	26.88									
bp 4 2:optical bias current	2	mA	24.85	32.62	26.35	25.18	26.45	27.93	29.93	26.38	28.65	24.98	27.27	23.00	31.23	28.68	27.85	22.77	26.50	23.30	28.45	28.12									

Last valid configuration loaded by Aaron.

Der fehlende Lüfter hat zu regelmäßigen shutdowns geführt, bei dem ein sequentielles herunterfahren der 4 backplanes am Stromverbrauch beobachtet werden konnte. Nachdem der Lüfter wieder läuft ist ein Übertemperatur shutdown nicht mehr vorgekommen.

Fehler am Beamformer#06 (RK am 13.5.2020)

Eine der Beamformer Einheiten des PAF Backends ließ sich nicht mehr hochfahren. [Hier](#) ein Fehler- und Reparaturprotokoll.

Messkampagne Juni 2018 (RK am 13.8.2018)

[Effelsberg PAF Evaluation June 2018](#)

Allgemeines zur Inbetriebnahme des PAF (RK und Ralf Kisky am 19.1.2018)

Der Operateur muss zur Inbetriebnahme des PAF folgendes berücksichtigen:

- Um das PAF in den Fokus zu bringen muss via Beckhoff-Panel der Fokuswechselantrieb in Position "Empfängerwechsel" (=430mm) gebracht werden. **Auf gar keinen Fall auf SFK fahren**, sonst drohen massive Schäden am Sekundärspiegel!
- 'FOC'-Knopf **einschalten** (am kleinen separaten Bedienfeld am Steuerpult)
- Der Knopf "**Bedienstelle aktivieren**" an Beckhoff-Panel **deaktivieren**, also auf

Rechnerbetrieb schalten.

- Auf der (bisherigen, "alten") Obsinp-Bedienoberfläche muss die RX-Version "**Primary**" → "**P190mm PAF (1,2-1,5GHz)**" → "**General-Version**" angewählt werden.

Inbetriebnahme (RK am 20.4.2018)

Über Anschluss und Bedienung des FE hat Xinping Deng zwei Memos verfasst: [Connect FEC with PAF Frontend](#) und [Frontend check with TOS](#).

Außerbetriebnahme (RK am 20.4.2018)

To turn off the frontend,

1. Find "PAF" at "pk01 Monitoring & Control" page;



2. Click the coloured box on the right side of it and that will pop up a new window;



3. Go to "Control" section and click "Control" button and it will bring up "pk01 PAF Control" page;



4. Click "Shutdown PAF" and wait until the "Result" reports "shutdown done";

5. Go to the second desktop on tossix VNC and find "X-310" page;



6. Click "OFF" for both +6V and -6V RF power;

Wartung und Störungen

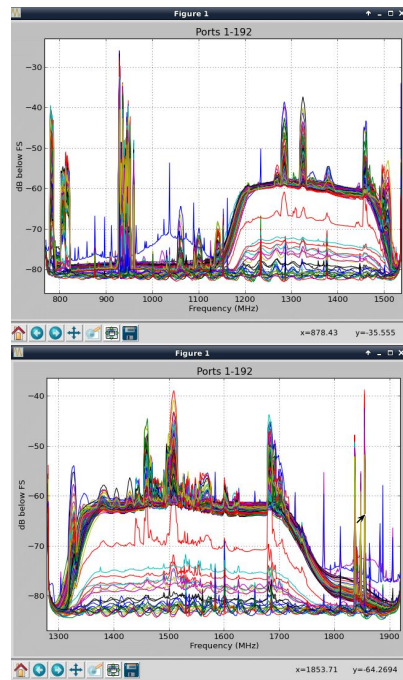
Inbetriebnahme: TEC funktioniert nicht (RK am 19.1.2018)

Alles schien ok, nur die Keysight Stromversorgung lieferte keinen Strom ($U=24V$, $I=0.00$). Durch Power-off Reset des TEC-Controllers (weiße Kiste im Rohr) behoben.

Erstinbetriebnahme (RK am 5.-12.5.2017)

In dieser Woche wurde das PAF installiert und in der Nacht vom 11.-12. die ersten astronomischen Messungen gemacht.

Ein Bericht über die Inbetriebnahme find sich [hier](#).



From:
<https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/> - Effelsberg 100m Teleskop

Permanent link:
<https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/doku.php?id=electronics:elempf%C3%A4ngerbeschreibungen:elempf%C3%A4ngerpaf&rev=1606999423>

Last update: 2020/12/03 13:43

