

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

## 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.

pk01 PAF Domino Current Summary mA																					
Selection		Sort Column: Unsorted																			
		Show Alarms Only: <input type="checkbox"/> Show Disabled: <input type="checkbox"/> Show PV Names: <input type="checkbox"/> Auto Size Columns: <input checked="" type="checkbox"/>																			
		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	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	380.50	378.25	378.75	364.25	376.50
bp 1	1:RF -6V current	188.65	157.30	179.10	194.90	185.30	101.90	42.65	204.75	191.45	204.75	188.25	204.75	110.75	177.55	197.85	204.75	200.90	164.00	168.30	170.2
bp 1	1:lna 6V current	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	88.10	56.95	81.92	78.30	57.00	0.17	0.12	72.65	64.00	89.95	88.75	73.45	63.98	53.53	89.43	76.75	84.22	52.60	59.42	86.88
bp 1	2:optical bias current	81.23	59.50	68.78	67.93	80.47	59.50	0.30	102.38	73.53	68.55	54.38	102.38	0.80	75.65	59.65	102.38	84.20	64.93	64.45	54.63
bp 2	1:RF 5V current	370.25	371.75	367.75	371.25	374.75	364.50	379.50	358.25	365.75	367.50	370.00	375.75	366.50	360.75	372.00	378.50	360.50	365.50	367.75	361.0
bp 2	1:RF -6V current	196.35	204.75	164.10	203.55	186.45	190.50	188.85	193.25	204.75	190.90	194.60	189.05	204.75	186.35	204.75	177.15	155.20	204.75	196.60	194.9
bp 2	1:lna 6V current	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	79.72	84.45	54.67	69.18	80.43	69.33	80.85	72.35	82.45	75.85	75.80	57.30	88.28	73.22	102.38	72.78	60.67	102.38	81.90	93.38
bp 2	2:optical bias current	71.25	82.08	59.85	80.12	50.58	76.28	50.80	72.25	70.88	61.60	65.72	79.70	102.38	70.18	54.65	58.73	48.58	55.55	66.08	53.78
bp 3	1:RF 5V current	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	365.7
bp 3	1:RF -6V current	194.30	195.55	204.35	176.00	188.45	193.30	173.00	198.40	204.75	204.75	193.80	204.75	189.20	172.80	169.90	121.75	170.45	183.65	169.25	204.7
bp 3	1:lna 6V current	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	55.80	67.30	81.58	74.97	63.53	68.15	77.18	71.80	80.05	72.30	73.10	102.38	79.83	58.95	70.62	72.97	56.48	66.83	62.33	102.3
bp 3	2:optical bias current	83.85	81.85	92.47	54.60	85.45	78.33	53.80	74.20	89.53	102.38	69.93	66.47	62.00	67.05	51.50	0.30	68.18	73.95	63.30	61.50
bp 4	1:RF 5V current	357.00	372.75	355.25	361.00	374.50	373.75	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	362.0
bp 4	1:RF -6V current	192.90	204.75	174.85	204.75	204.75	192.40	184.20	178.10	110.05	185.55	190.20	172.65	183.30	204.75	204.75	167.10	161.20	188.35	204.75	188.7
bp 4	1:lna 6V current	84.62	85.58	83.97	84.05	85.25	85.90	84.20	85.12	84.62	85.03	83.93	84.90	84.28	84.88	84.53	84.95	84.83	84.85	83.97	84.35
bp 4	1:optical bias current	81.95	86.72	69.72	79.93	67.05	67.18	60.67	69.68	0.17	78.10	50.88	67.68	75.85	93.60	90.70	63.65	61.17	49.10	72.90	81.38
bp 4	2:optical bias current	72.78	90.38	58.95	93.80	93.58	70.18	71.65	63.60	66.83	68.65	76.10	58.08	61.98	79.80	64.88	60.30	56.93	86.18	102.38	70.88

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.

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)

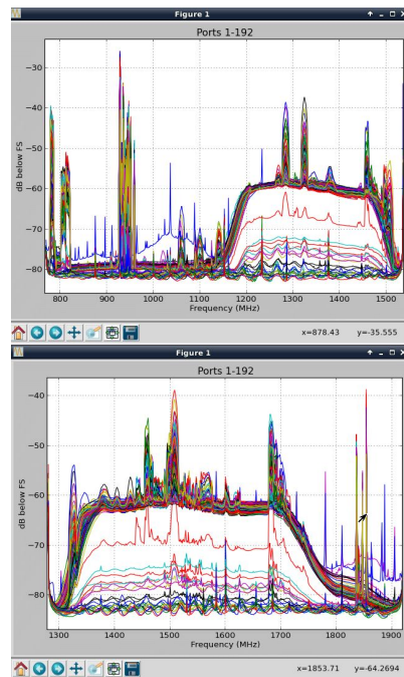
Alles schien ok, nur die Keysight Stromversorgung lieferte keinen Strom (U=24V, I=0.00). Durch

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=1589547421>

Last update: 2020/05/15 14:57

