

# Photodiode AC + DC

## ("PD-ac")

### Funktion

Ein Photodiodenverstärker, der geeignet ist, eine schwache Modulation im zweistelligen MHz-Bereich bei starkem Hintergrundlicht zu detektieren.

### Ziel

- AC-Bandbreite 10 kHz bis 30 MHz.
- Ein wenig empfindlicher Ausgang für den niedrigen Frequenzbereich bis 10 kHz
- Möglichst wenig Rauschen

### Anwender

- Mg, ATLAS, QPORT, KRb, SLOMO, ...

### Schaltungsprinzip

Die erste Verstärkerstufe ist ein Transimpedanzverstärker, den Strom der Photodiode in eine Spannung umsetzt. Der Pegel des AC-Anteils dieses Signals wird über zwei Verstärkungsstufen um nominell zwei Größenordnungen erhöht. Der DC-Anteil wird getrennt mit einem langsamen Opamp verstärkt.

Die Operationsverstärker benötigen eine zur Masse symmetrische Versorgung. Diese Spannungen können alternativ direkt von außen zur Verfügung gestellt, oder sie werden aus einer einzelnen, mehr als doppelt so großen Spannung erzeugt. Zwischen den beiden Methoden kann mit einem Jumper entschieden werden.

Eine Versorgung aus einer Spannung hat den Vorteil, dass man mit einem Steckernetzteil auskommt. Ein langsamer Operationsverstärker erzeugt dann das Mittenpotential. Das Potential des Netzteils wird so verschoben, dass das Mittenpotential symmetrisch zur Schirmung der Ausgangsbuchse liegt. Damit das klappt, muss der Photodiodenverstärker das Steckernetzteil exklusiv für sich haben. Es ist also nicht möglich, mehrere Verstärker mit einem Steckernetzteil zu betreiben, auch wenn das von der Menge des benötigten Stroms locker hinkommen würde. Diese Beschränkung gilt nicht für die Versorgung mit zwei getrennten Spannungen.

### Schaltplan

- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.
- Der Schaltplan im PDF-Format: [pd-ac\\_v6\\_schematic.pdf](#), ([version 3](#), [version 2](#))

## Layout

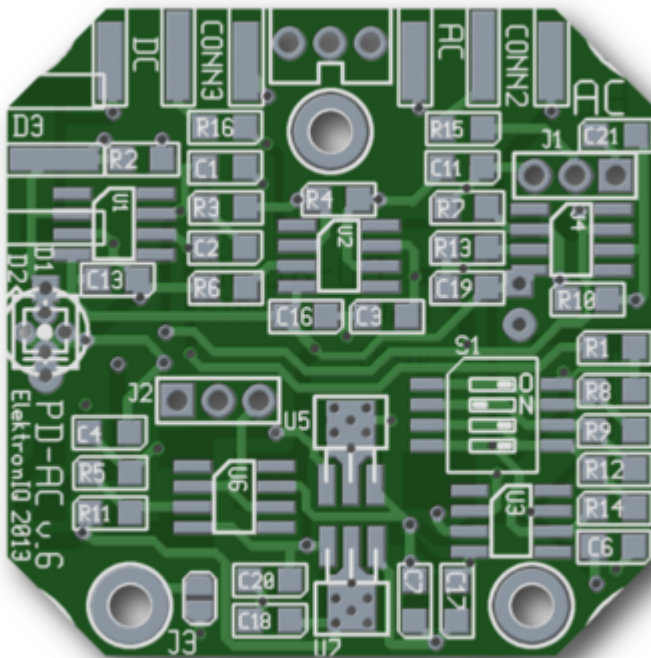
Die Verstärkerschaltung ist in ein schwarzes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss eingepasst (Typ Hammond 1590LLBK, 50 x 50 x 25 mm).

Die Versorgung erfolgt über einen JAE-Stecker. Es gibt zwei Möglichkeiten für die Versorgung, die mit einem Jumper ausgewählt werden. Entweder wird die Schaltung mit bipolarer Versorgung +V/Masse/-V versorgt. Dabei dürfen +V und -V jeweils mindestens 7 V groß sein und dürfen 18V nicht überschreiten. Oder es wird eine einzelne Spannung zwischen 6 V und 20 V eingesetzt. Von dieser Spannung wird dann die Masse abgeleitet, auf die sich auch das Ausgangssignal bezieht. Die einzelne Versorgungsspannung muss dafür frei floatend sein. Das heißt, man kann nur ein PD-ac an einer Spannungsquelle betreiben.

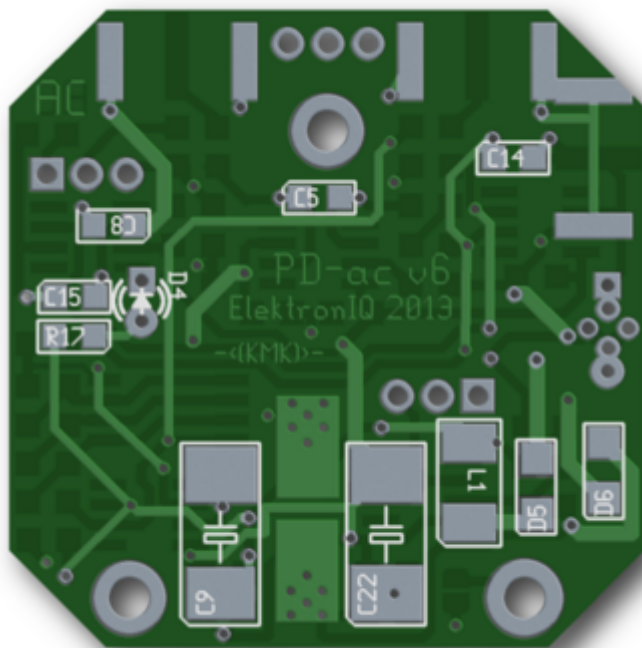
Für die Signale sind SMA-Buchsen vorgesehen. Die Schirmung der SMA-Buchsen ist mit der Schaltungsmasse verbunden. Die Schaltungsmasse kann über einen Löt-Jumper mit dem Gehäuse verbunden werden.

Es kann wahlweise eine Photodiode in der Bauform TO18, oder Photodioden vom Typ BPW34 bestückt werden.

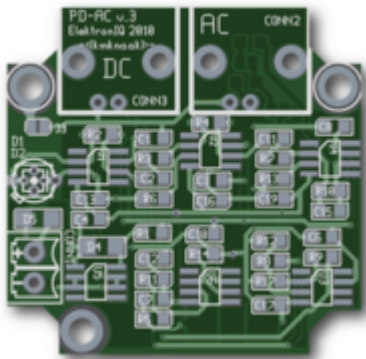
- Die Source des Layouts ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.
- Das der Bestückungsdruck als PDF: [pd-ac\\_layout\\_v6.pdf](#), Version 6 (Version 3, Version 2)
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine.



Layout, Version 6, Oberseite



Layout, Version 6, Unterseite



Layout, Version 3

## Gehäuse

- Typ: Hammond 1590LLBBK, Außenmaß 50x50x26 mm. [Datenblatt](#)



Die schwarze Farbe der Schrauben des schwarzen Gehäuses sind nicht leitend. Für gute Schirmung sollte man die Schrauben der unlackierten Variante 1590LLB verwenden.

## Bilder

## Kalkulation

## Materialpreis PD-ac, version 6

| was                        | Anzahl | Einzelbetrag    | Gesamt         | Kommentar                                      |
|----------------------------|--------|-----------------|----------------|--|
| Platine                    | 1      | 9.00 €          | 9.00 €         | Basista-Kleinerie, vier Lagen                  |
| Gehäuse                    | 1      | 8.00 €          | 8.00 €         | Hammond 1590LBBK                               |
| Signal-Anschlüsse          | 2      | 1.50 €          | 3.00 €         | SMA  |
| Versorgung                 | 1      | 3.00 €          | 3.00 €         | JAЕ IL-G, 78L05, 79L05, Drosseln, Tantal-Elkos |
| Photodiode Hamamatsu S5972 | 1      | 11.00 €         | 11.00 €        | maximale Geschwindigkeit                       |
| Photodiode Vishay BPW34    | 1      | 0.70 €          | 0.70 €         | recht große Fläche                             |
| Opamp                      | 3      | 2.50 €          | 7.50 €         | LM7121   |
| Opamp                      | 1      | 7.30 €          | 7.30 €         | OPA656   |
| Opamp                      | 1      | 1.50 €          | 1.50 €         | OP27   |
| Dip-Switch                 | 1      | 2.20 €          | 2.20 €         | COPAL CH04B                                    |
| Sechskantbolzen            | 3      | 0.15 €          | 0.45 €         | M2.5 x 5mm                                     |
| Verschnitt                 | 1      | 10.00 €         | 10.00 €        |  |
| Bestückung                 | 1      | 29.00 €         | 29.00 €        |  |
|                            |        | Summe mit BPW34 | <b>81.25 €</b> |  |
|                            |        | Summe mit S5972 | <b>91.55 €</b> |  |

## Ideen für weitere Versionen

1. Eine Version mit einem [logarithmischen Verstärker](#) als erster Stufe (Zum Beispiel [LOG114](#)) wäre hilfreich für Anwendungen mit großen Intensitätsunterschieden.
2. Eine Version, die schon Femtowatt an Licht sinnvoll "sehen" kann. Mit dem Elektrometerverstärker ADA4530 sollte das gehen. VLBAI hat dafür eine Leiterplatte entworfen.
3. Eine Version für die Differenz von zwei Photodioden – Schaltplan-Idee auf Seite 11 des Klassikers [Datenblatts zum CA3240](#).
4. Eine Version, bei der ein Signal auf ein zweites normiert wird.
5. Eine Version mit möglichst scharfem Bandpass im MHz-Bereich
6. Eine Version mit möglichst scharfem Bandpass im KHz-Bereich
7. Eine Version mit möglichst scharfer Bandsperre – eventuell als alternative Bestückung zur Bandpass-Version.

## Meckerliste

Dinge, die verbessert werden könnten.





verworfen,

:



in Arbeit,  
im Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

:



: erledigt)

1. Der Rückkoppelwiderstand R4 für die erste Verstärkerstufe im ac-Teil sollte etwas mehr Platz haben, damit er leichter getauscht werden kann.
2. Die Löcher für die Photodiode könnten/sollten etwas größer, damit man sie leichter entlöten kann.
3. Eventuell OPA657UB als ersten Opamp – mehr Bandbreite, weniger Rauschen, mehr teuer
4. Eventuell AD8065 als ersten Opamp. – höhere Versorgungsspannung, preiswerter
5. LMH6609 im AC-Teil?
6. Womöglich wäre es besser, keine Masse-Ebene beim Transimpedanz-Verstärker zu haben.
7. Die Rückkopplung des Transimpedanz-Verstärkers könnte noch direkter über die Rückseite der Leiterplatte erfolgen.
8. Eventuell Footprint SOT23-5 für die Opamps im schnellen Pfad für noch weniger Streukapazität
9. Eine Induktivität auf dem Weg zum DC-Verstärker.
10. Zwei Stufen für die DC-Verstärkung?
11. (noch) bessere Filterung der Versorgungsspannung.
12. Beim Gehäuse sollte die Aussparung für die Steckverbinder etwa einen Millimeter tiefer



ausfallen



13. seitlichen Einpressmuttern sollten tiefer gelegt werden.

Die

[Archiv der Änderungen](#)

From:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:  
[https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:photodiode:photodiodenverstaerker\\_20\\_mhz:start&rev=1560987563](https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:photodiode:photodiodenverstaerker_20_mhz:start&rev=1560987563)

Last update: 2019/06/19 23:39

