

# HPSDR-Nachbau

Ziel ist es ein **HPSDR Hermes**-Bausatz zusammenzustellen und diesen selbst zu bestücken und in Betrieb zu nehmen.

Projektmitglieder sind aktuell Gert DL5ARG, Stefan DK3SB und Sebastian DL3YC.

Projektseite von HPSDR: <http://openhpsdr.org/hermes.php/>  
<http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=HERMES>

## Unterlagen

Schaltplan: [TAPR Apache Labs](#)

Das Layout ist nicht open source! Apache Labs hat es nicht freigegeben.

Aufbauinformationen: [Hermes](#)

## Bausatz

Zusammengestellter Bausatz: [BOM](#)

Digikey-Warenkorb [hier](#) - 318,17€

Reichelt-Warenkorb [hier](#) - 20,48€

Mini-Circuits wurde bei eBay von einem rumänischen OM bestellt.

Die Leiterplatte kann von [Apache Labs](#) für nur 18\$ bezogen werden.

## Anmerkungen

- Die BOM von Apache hat bei Unstimmigkeiten zwischen BOM und Schaltplan Vorrang
- 1206er FBs nicht geeignet, Passende werden bei Conrad besorgt und bringt YC am 31.01 mit
- richtige Ethernetbuchse wurde mitbestellt(sehr teuer, aber passend)

## Offene Fragen

- Für R113 wurden statt 56k (Schaltplan) Widerstände mit 63,4k (BOM) benutzt.
  - Wird auch so im Datenblatt empfohlen(Vermutung E12 vs. E96)
- C198 (47u) ist mechanisch zu klein (reicht nicht über beide Pads)
  - Lösung: Tantal 22u verwendet.

## Aufbau

aktueller Stand: Alle Bauteile sind beschafft. Die Bestückung steht noch aus.

## Hinweise

C37 und C77 sind auf der Platine fälschlicherweise als C229 und C228 bezeichnet. Beide werden mit je 33pF bestückt(wie im BOM).

## Vorbereitungen

### USB Blaster

Zur Inbetriebnahme wurden 2 **USB-Blaster** aufgebaut. Damit wird dann das FPGA mit Software versorgt.



### Berechnung LM1117-ADJ

Als LDO für 12V wird ein LM1117 verwendet. Die notwendigen Widerstände sind

- R1 (Pin 1 - Pin 2) = 475R ODER 1k ODER 825R
- R2 (Pin 1 - GND) = 3k9 ODER 8k2 ODER 6k8
- erstere Bestückeroption bevorzugt (0603 senkrecht, 0805 waagrecht)

Berechnet mit Formel aus Datenblatt und verifiziert mit LTspice.

## Bestückung

### Basteltagebuch Gert & Stefan

- 21.01.15 - Stefan sortiert Bauteile und probiert die Leiterplatte aus
  - erste Teile der Stromversorgung montiert
- 28.01.15 - erstes Treffen, Aufbau erster Teil der Stromversorgung (Schaltplan-Seite 5)
  - Gert hat einen Teil der verbleibenden Bauelemente mitgenommen
  - Stefan hat Seite 5 bis auf Kleinteile abgeschlossen
- 02.02.15 - Stefan
  - Fertigstellung Stromversorgung (außer fehlende FBs)
  - Inbetriebnahme Linearregler

- [Inbetriebnahmeprotokoll](#)
- 03.05.15 - Stefan
  - Bestückung aller 100nF, 10nF
- 18.02.15 - Treffen mit Gert
  - Inbetriebnahme SV Gert - geht
  - Auflöten FPGA Stefan - wird erkannt! Programmierung noch nicht möglich, 1k/10k fehlen noch

## Basteltagebuch YC

J21 gebrückt, F2+F3 gebrückt, SW1 mit 2x Laborbuchsen 2mm bestückt

- 14.02.15
  - Fertigstellung Bestückung 5V-Schaltregler(R125=220k, R112=39k)
  - Bestückung aller 22R, 10k, 1k5(als 2k2), 1k, 2k2, 0R Widerstände(nicht zu bestücken: R131, R132, R133, R135, R136, R137)
  - Bestückung aller MC BE außer DAT-31
  - Bestückung aller roten LEDs
  - Bestückung aller Ferrite
  - Bestückung aller 100nF, 10nF, 1nF, 10uF, 1uF Kondensatoren
  - Fertigstellung Stromversorgung
    - Inbetriebnahme Linearregler:
    - [Inbetriebnahmeprotokoll](#)
- 15.02.15
  - Bestückung FPGA
  - Inbetriebnahme USB-Blaster
- 16.02.15
  - FPGA wird in Quartus erkannt
- 17.02.15
  - Oszillatoren und SPI-Flash bestückt
    - [Test-Dateien](#)(Programmierfiles und Quellcode) [Quartus-Projekt](#)
    - Mit HermesTest können die Oszillatoren(10MHz, 25MHz, 122,88MHz), der SPI-Flash(mit dem .jic-File) und die PLL getestet werden - es wird der VCXO phasenstarr mit dem 10MHz-Takt gekoppelt
- 20.02.15
  - alle QFN-Bauteile aufgelötet
- 21.02.15
  - fertig bestückt
  - Frontplatten gefräst - Löcher für Power LED und Status LED fehlen noch
  - Netzwerk wird erkannt
- 22.02.15
  - Software-Inbetriebnahme → Hermes funktioniert!

## Frontplatte

Sebastian hat Frontplatten gefräst. Dazu mussten nur Aussparungen für Netzwerk- und GPIO-Port gefräst werden, der Rest sind runde Löcher. Das Ergebnis darf hier bestaunt werden:

### TODO

## Inbetriebnahme

Zuerst muss Hermes.jic(**TODO: einfügen**) in das SPI-Flash gebrannt werden. Anschliessend erhöht sich der Stromverbrauch spürbar. Ist dies nicht der Fall, liegt ein Fehler vor 😊

## Windows

1. Microsoft .Net 4.0 Client installieren
2. PowerSDR mRX PS installieren
3. tftpd32 installieren
4. Firewall deaktivieren
5. tftpd32 DHCP-Server konfigurieren
  - Nach Anstecken der Stromversorgung wird die IP von Hermes im Log angezeigt
6. PowerSDR starten
7. Unter Setup → Connection Type die IP eintragen, apply, OK
8. Power-Schalter oben links klicken
9. Fertig, die Spektrumsanzeige sollte „wackeln“

## Hermes von DL3YC

Stromaufnahme bei 12V RX: 780mA

Stromaufnahme bei 12V TX: 1100mA

Folgende maximale Ausgangsleistungen wurden gemessen(Drive=100):

Band	Ausgangsleistung
80m	26,1dBm
40m	26,0dBm
20m	26,6dBm
10m	26,6dBm
6m	22,5dBm

From:

<http://www.loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:hpsdr:start&rev=1424727109>

Last update: **2015/02/23 21:31**

