

Ombygning af PC strømforsyninger

Jørgen Kragh

OZ7TA

Rev. 18. marts 2009



Hvad skal vi høre om ?

- PC strømforsyningens virkemåde
- AT og ATX forsyninger
- Ombygningen
- Højere strøm eller spænding
- Omvikling
- Støjer de?
- Pas på
- Spørgsmål

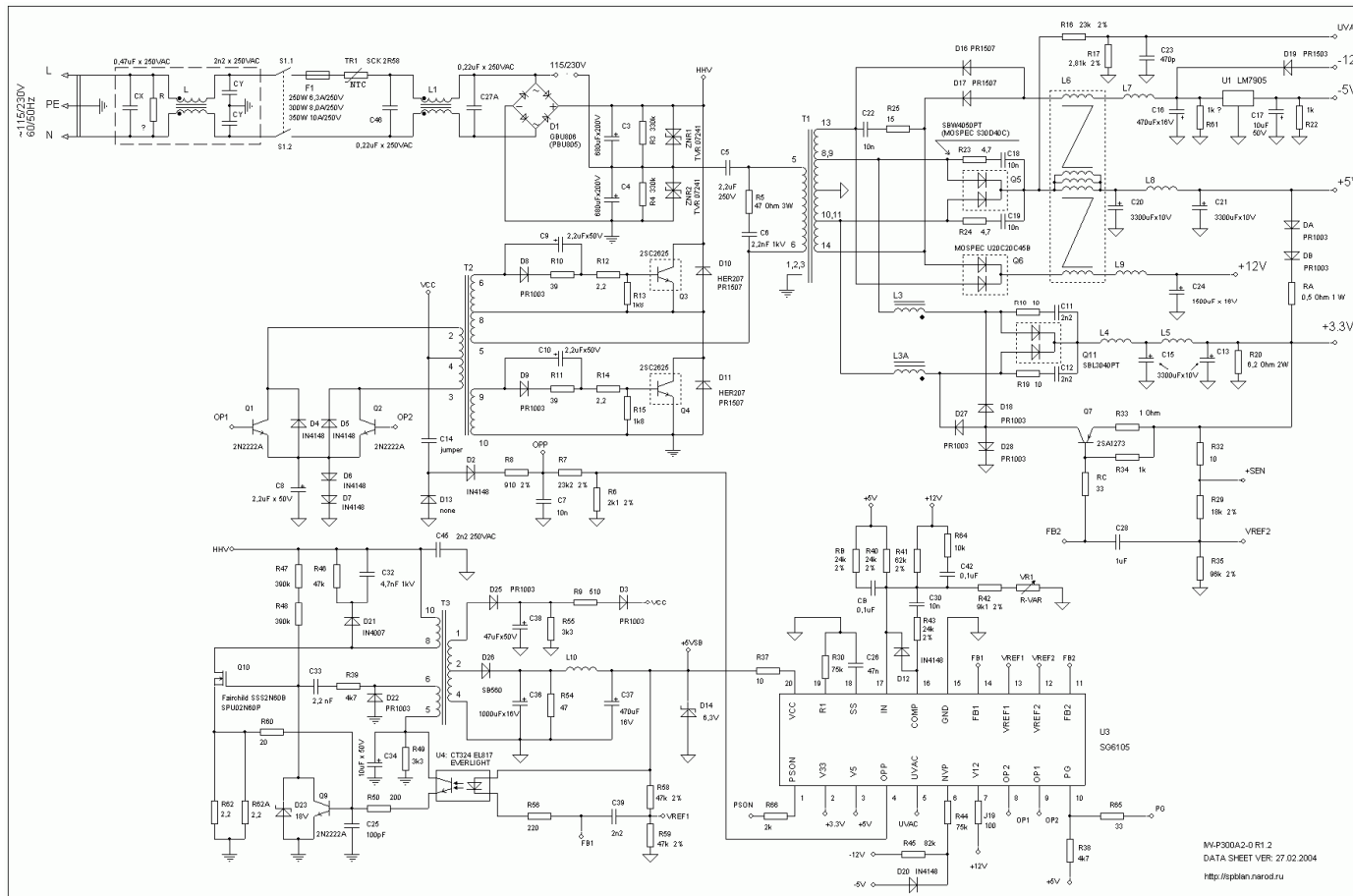
OZ7TA

- Amatørtilladelse 1976
- Teknisk redaktør af OZ
- Formand EDR Gladsaxe
- RM for EDR kreds 2
- Interesseområder:
 - Selvbyg
 - HF Field Day
 - EDR Sommerlejre

OZ7TA

- skulle ej fremføre noget, som er mørkt og vanskeligt at forstaa
- skulle ej heller sige hvad hannem selv lyster; Men hvad der hører til Sagen
- skulle ej gjøre hans Prædiken alt for vitløftig, og ej den over een Time forlænge

PC strømforsyningens virkemåde



PC strømforsyningens virkemåde

- Switch-mode strømforsyning (SMPS):
 - Ensretter indgangsspændingen
 - Hakker den op i pulser (PRF 20 kHz til 200 kHz)
 - Transformerer pulserne op eller ned
 - Ensretter pulserne og gemmer energien i en spole
 - Høj virkningsgrad = lave tab
 - Svær at gennemskue (?)
 - Støjer i HF radioen (?)

PC strømforsyningens virkemåde

- SMPS er en effektomsætter:
 - 200 W kan være:
 - 40 A ved 5V
 - 15,4 A ved 13 V
- Indgangssiden:
 - 230 V: Brokoblet ensretter
 - 110 V: Spændingsdobler
 - Ensretter/dobler giver ca. 325 V DC

PC strømforsyningens virkemåde

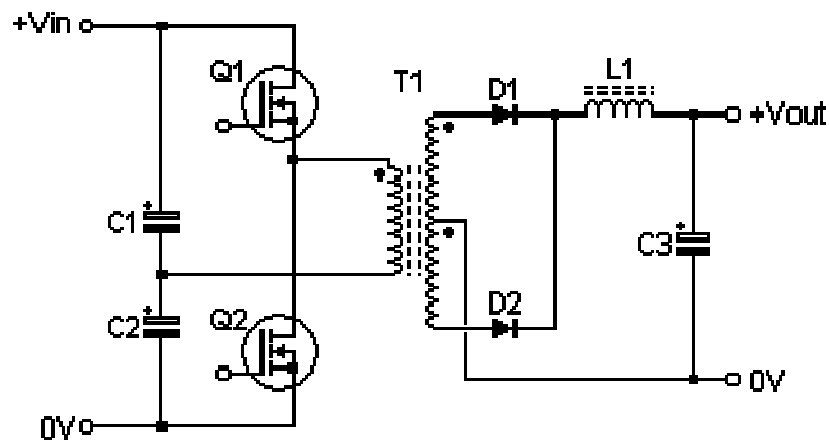
- Hovedtransformatoren:
 - Adskiller ind- og udgangssiden
 - Meget lille pga. den høje frekvens
 - ”Jern” areal proportionalt med frekvensen
 - 56 kHz vs. 50 Hz: Ca. 1100 gange mindre
- Hjælpetransformatoren:
 - Modulatortransformator til transistorerne
 - Måler strømmen i hovedtransformatoren

PC strømforsyningens virkemåde

- Udgangssiden:
 - Ensretter:
 - Enkelt diode eller dobbeltensretning
 - Brøkobling (sjældent)
 - Filter:
 - Spole (energilageret)
 - Kondensator (tager ripplen)
 - Støjfilter (lille L og lille C)
 - Ingen stabilisator ud over spolen

PC strømforsyningens virkemåde

- Half bridge kobling:



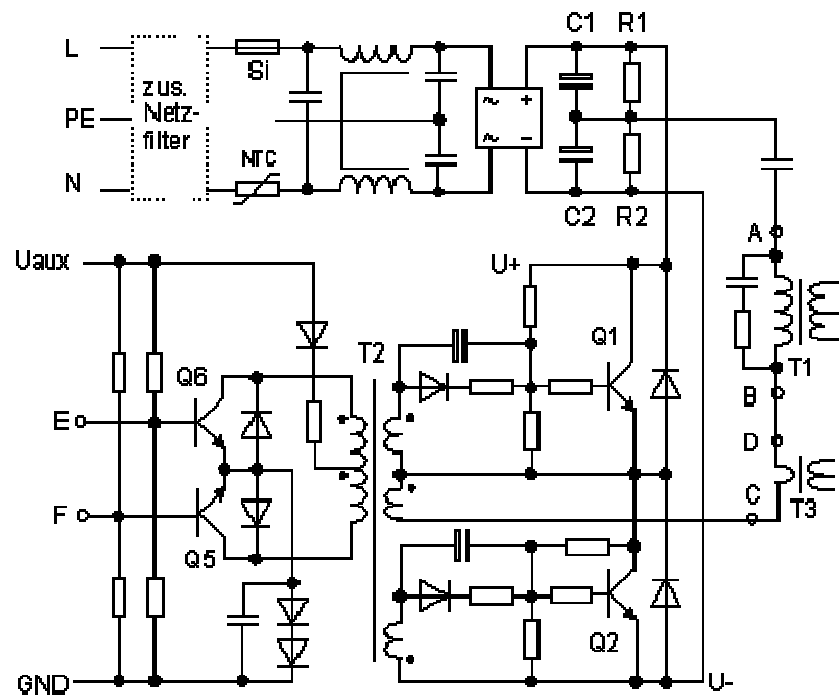
- Resten er hjælpe kredsløb

AT

- **Simpel opbygning:**
 - 99,9 % af dem er bygget med TL494
 - Komparator med LM339 eller 5 transistorer
 - Et par dioder og en par transformatorer
 - Ingen overflødige komponenter
- Sikret mod overstrøm på indgangssiden
- Max. 300 W
- Kan overbelastes med mindst 20 % med god køling
- Kan findes overalt
- Koster ingenting

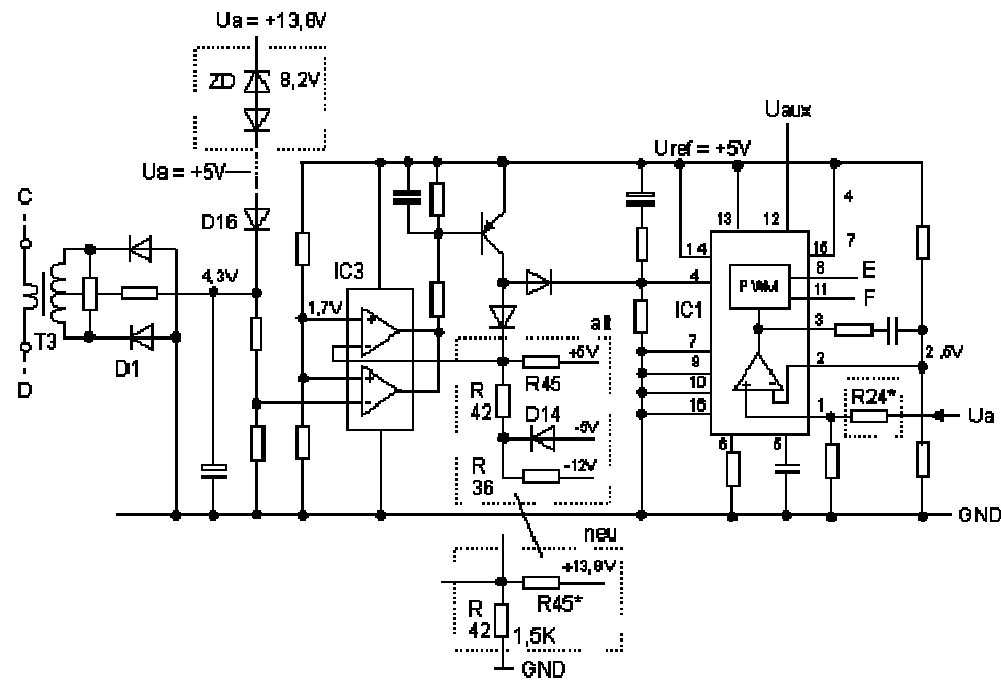
AT

- Indgangssiden (nix pille):



AT

- Styringen:



AT

- Når man tænder:
 - Indgangssiden selvsvinger (DC-DC konverter som i gamle taxiradioer)
 - Hjelpeensretter laver ca. 15 V til LM494
 - Når LM494 er startet overtager den:
 - Moniterer +5 V, +12 V og -12 V
 - Giver styrepulser til indgangssiden via en transformator
 - Måler strømmen på indgangssiden
 - Lukker ned ved overstrøm og overspænding
 - Fold-back

ATX

- Mere kompliceret:
 - Separat 5 V stand by forsyning (Fly-back)
 - Ingen hovedafbryder (?)
 - SW styret tænd/sluk
 - Anden styrekreds end TL494
 - Både 3,3 V og 5 V udtag = mere kompliceret transformator
- Op til 400 W

Ombygningen

- Max. 30 V udgangsspænding
- Fuld effekt (+20 %)
- Ombygges til én udgangsspænding
- Genbrug af 12 V viklingerne
- Nyt udgangsfilter
- Omvikling af udgangsspølen
- Indgangssiden ændres ikke

Ombygningen

- Ensretteren:
- 13,6 V:
 - Genbrug 5 V ensretteren på 12 V viklingerne
- 24 V:
 - Brokoblet ensretter
 - Fjern midtpunkt på 12 V viklingen (uden midtpunkt er det en 24 V vikling)

Ombygningen

- Fjern alt på sekundærsiden på nær 5 V ensretteren og snubberne
- Forbind ensretteren til 12 V viklingen
- Tøm den store kerne for tråd, vikl 28 – 30 vindinger tyk tråd på i stedet og sæt den på plads i 5 V hullerne
- Monter 35 V kondensatorer i 5 V hullerne
- Genmonter den lille tykke drosselspole

Ombygningen

- 5 V spændingsdeleren til TL494, ben 1 ændres, så den giver 2,5 V ved den nye udgangsspænding
- Erstat 5 V overspændingsbeskyttelsen (5,6 V zenerdiode) med en 15 V (27 V) zenerdiode
- Monter en modstand på 100 Ohm, 3 W over den nye 13 V udgang (390 Ohm, 3 W ved 24 V)

Ombygningen

- Overstrømsikring:
 - Måler primær transformatorstrømmen
 - Uafhængig af udgangsspændingen
 - Slår fra ved for stor effekt
 - Typisk 240 W for 200 W AT
- Overspændingssikring:
 - Zenerdiode, der stopper TL494 som i originalen
- Temperaturstyring?

Højere strøm eller spænding

- Vi ønsker 24 V, men 20 A?
- Brug en 400 W PSU eller
- Brug 2 stk. 200 W PSU:
 - Lav dem begge om til 12 V
 - Sæt dem i serie
 - DC-sidens stel skal AC-kobles af hensyn til støjen
 - AC-siden stel sættes i parallel
- 48 V laves på samme måde med 4 stk. PSU

Højere strøm eller spænding

- 13,6 V og 40 A:
- Brug 2 stk. 20 A PSU:
 - Byg dem om til 6,8 V
 - Sæt dem i serie som ved 24
- Lad være med at parallelkoble, med mindre der er tale om to HELT ENS PSU:
 - Samme fabrikat
 - Samme P/N
 - Samme overstrømsikring på AC siden

Højere strøm og spænding

- Der findes 600 W PC PSU
- Beregnet til servere og multiprocessor maskiner
- Kan de give al effekten på 12 V?
- Kompliceret opbygning i forhold til en AT
- Koster måske penge

Omvikling

- Man kan omvikle transformatoren
- Gammel vikling fjernes, og ny vikling anbringes
- Principielt ingen grænser for udgangsspænding (men stadig for effekten)
- Kan give stabilitetsproblemer ved høje spændinger pga. tilbagekoblingen

Omvikling

- Primær- og sekundærviklinger er oprindeligt viklet mellem hinanden
- Den nye primærvikling vikles inderst i to lag med Mylar tape mellem lagene
- To lag Mylartape uden på primærviklingen
- Sekundærvikling vikles med midterpunkt
- Der er ikke for meget plads, så det skal laves omhyggeligt

Gode råd

- Brug ikke mærkevare PSU:
 - Eksotiske komponenter
 - Mystiske print og formater
- Check PSU inden du går i gang:
 - + 5 V, +12 V, blæser
- Rør ikke indgangssiden
- Brug en skille-vario transformator under ombygningen
- Test den ombyggede PSU grundigt inden brug

Gode råd

- Test PSU med fuld last
- Er udgangsspændingen stabil?
- Kontroller at blæseren kører som den skal
- Check temperaturen på:
 - Ensretter køleplade
 - Transistor køleplade
 - Transformatoreren
 - 50 – 60° er normalt

Støjer de?

- Ja, for det er SMPS' natur
- Hold støjen indenbords
- God filtrering på ind- og udgangssiden
- Altid "lukket" metalkabinet
- Kan høres på grundfrekvensen og en eller to harmoniske
- OZ7TA har brugt SMPS på HF siden 1988
- PC og laptop PSU støjer væsentligt mere

Støjer de?

- Nogle PC-PSU mangler indgangsfilter:
 - Lad dem ligge eller
 - Isæt de manglende komponenter
- Hvis det støjer:
 - Ferritkerner på ind- og udgangsledninger
 - 1 uF Mylar kondensator over udgangen
 - Jordforbindelse af kabinettet (meget vigtigt)
 - Jording af minus forbindelsen
 - Ved seriekobling, AC-jording af "top-minus"

Er det svært?

- Nej, men man skal se sig for
- Man kan afbrænde PSU:
 - Switchtransistorerne går først:
 - Overstrømssikringen er for sløv
 - Termisk
 - Selvsving
- En ombygning kan klares på en lang aften
- Godt klubprojekt

Mere viden

- Gode links:
 - http://www.qrp4u.de/index_en.html
 - <http://www.smps.us/computer-power-supply.html>
 - <http://www.webx.dk/oz2cpu/radios/psu-pc1.htm>
- Google søgeord:
 - Pc power supply modifications

Pas på!

- PC-PSU er direkte forbundet til lysnettet
- Der er ca. 325 V på den ene ende af printet
- Der skal 9 V til at slå et menneske ihjel
- Brug en skilletransformator under de indledende arbejder

Spørgsmål

