

SWOSEd

Piotr Bieniek

COLLABORATORS

	TITLE : SWOSEd		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Piotr Bieniek	November 29, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	SWOSEd	1
1.1	SWOS Ed v1.6	1
1.2	Introduktion till SWOS Ed	1
1.3	SWOS Ed Systemkrav	2
1.4	Installation på HD	2
1.5	Att använda SWOS Ed	2
1.6	Filsektion	3
1.7	Lagsektion	3
1.8	Spelarsektion	4
1.9	Menyn Program	4
1.10	Menyn Lag	4
1.11	Menyn Spelare	5
1.12	Menyn Inställningar	6
1.13	SWOS Ed Copyright	6
1.14	Om författaren	7
1.15	SWOS Ed Anmärkningar	8
1.16	Viktigt	9
1.17	SWOS Eds historia	9
1.18	Att göra i SWOS Ed	10
1.19	Problem med SWOS Ed	11
1.20	Magic User Interface	12
1.21	SWOS Ed Index	13

Chapter 1

SWOSEd

1.1 SWOS Ed v1.6

SWOS Ed v1.6

Copyright © 1997 Piotr Bieniek
Detta program är shareware.
Alla rättigheter förbehålles.

Introduktion	Vad gör SWOS Ed?
Krav	Fungerar det på min maskin?
Installation	Hur installerar jag det på en hårddisk?
Användning	Hur använder jag SWOS Ed?
Copyright-notis	Copyright och registreringsinformation
Författare	Hur nås författaren?
Anmärkningar	Anmärkningar från författaren
Viktigt	Var vänlig läs detta för att undvika möjliga problem
Historia	Tidigare versioner av SWOS Ed
Att göra	Idéer för framtida releaser
Problem	Vanliga problem

1.2 Introduktion till SWOS Ed

Introduktion

SWOS Ed är en lageditor för Sensible World of Soccer, vilket är ett mycket bra fotbollsspel. Jag tycker att det är det bästa fotbollsspel med managerinslag som finns till någon dator. En av dess största fördelar är mängden data, riktiga lag och spelare från hela världen. Men vissa av dem är alltför gamla. Till exempel i version 1.1 av SWOS är de polska lagen från 1993 eller till och med 1992. Tyvärr finns ingen lageditor inkluderat med spelet, men nu kan du, med hjälp av SWOS Ed, redigera ditt favoritlag och förändra alla spelares skickligheter etc.

Finesser i SWOS Ed:

- Det använder MUI (det är typsnittskänsligt och lätt att använda), och multitaskar bra.
- Använder intern RNC-uppackning (SWOS-datafiler är packade). Du behöver inte använda ett externt program för att packa upp filerna.
- Det kan packa datafiler med hjälp av ProPack.
- Det möjliggör överföring av spelare mellan lag och lag mellan ligor.
- Ett användbart flerfilsläge.
- Det kan skriva ut lagen.
- Det har utmärkta sökfunktioner.
- Det är lokaliserat med många översättningar tillgängliga.

1.3 SWOS Ed Systemkrav

Systemkrav

SWOS Ed bör fungera på alla Amigor med Kickstart 2.0+ med MUI 3.1 (eller nyare) installerat i Workbench, och 1MB minne, men eftersom jag äger en bättre maskin kan jag inte säga det säkert. Jag har testat mitt program på en Al200/Kickstart~3.0/6MB~minne med MUI 3.6.

Naturligtvis behöver du också ett exemplar av "Sensible World of Soccer".

SWOS Ed har testats med SWOS 1.0, 1.1, 95/96, EC'96 och 96/97.

1.4 Installation på HD

Installation

Du kan enkelt installera SWOS Ed på din hårddisk genom att använda det medföljande installeringscriptet. Programmet Installer måste finnas någonstans i din systemsökväg för att det ska fungera. Det är dock inte svårt att installera SWOS Ed för hand. Allt du behöver göra är att dra programmets ikon till den katalog du föredrar. Om du vill installera den här guiden också, gör samma sak med Help-lådan. Gör du inte det kommer du inte kunna läsa den genom trycka på Help-tangenten. Översättningarna av programmet finns i Catalogs-katalogen, så om du vill kunna köra SWOS Ed på olika språk måste du kopiera den katalogen också.

1.5 Att använda SWOS Ed

Användning

Huvudfönstret

Om du startar SWOS Ed (genom att dubbelklicka på dess ikon) dyker huvudfönstret upp på skärmen. Det är uppdelat i tre delar kallade:

Filsektion Lagsektion Spelarsektion

Menyer

Menyerna är uppdelade i fyra grupper kallade:

Program Lag Spelare Inställningar

Var vänlig läs även Viktigt-delen av denna guide, innan du börjar använda SWOS Ed.

1.6 Filsektion

Filesektion

I "Datasökväg"-rutan måste du ange sökvägen till den katalog där TEAM.???-filerna finns. Om du till exempel har installerat SWOS på din hårddisk i katalogen "Work:Games/SWOS", ska denna inmatningsruta innehålla "Work:Games/SWOS/data". När du anger en korrekt katalogsökväg kommer SWOS Ed automatiskt att söka igenom datafilerna i katalogen och visa en lista över de länder som hittades i filerna. Du kan sedan klicka på det land som du vill redigera och då kommer datafilen att laddas och packas upp om det behövs. Under listan finns två mycket viktiga knappar. Om du klickar på den första av dem, "Spara till RAM:", kommer SWOS Ed att spara datafilen (med dina ändringar) på RAM:. Du kan sedan kopiera den till rätt katalog manuellt. "Spara till spelet" sparar filen i spelets datakatalog och skriver över originalfilen. Du behöver därmed inte kopiera filen till någon annan katalog utan kan direkt börja spela med ditt nya uppdaterade SWOS.

1.7 Lagsektion

Lagsektion

Det är här du kan ändra de globala lagparametrarna. Först måste du välja vilket lag du vill redigera. Efter att ha klickat på popup-gadgets kan du välja ett från den lista som dyker upp. Om du ändrar innehållet i inmatningsrutan ändrar du det namn laget har i spelet. Under denna ruta kan du ändra tränarens namn, välja vilken uppställningsform laget har vid början av matcherna samt ändra dräkternas utseende. Allt bör vara ganska lätt att förstå utom möjligen de knappar som beskrivs nedan.

"Mönster"-knappen. Denna bestämmer utseendet på spelarnas tröjor.

Enfärgad - betyder att hela tröjan är Tröjefärg 1.

Ärmar - tröjorna är Tröjefärg 1 och ärmarna är Tröjefärg 2.

Lång- och Tvärrandig - tröjorna är randiga i de två tröjefärgerna.

"Division"-knappen ger dig möjlighet att ändra vilken division laget spelar i. Kom ihåg att inte kan ändra antalet lag som spelar i en division. Om du till exempel flyttar upp ett lag till en högre division måste du också flytta ner ett lag, annars kommer SWOS att krascha vid säsongens slut eller tidigare.

"Laguppställning"-knappen öppnar ett separat fönster, som visar lagets nuvarande uppställning och de individuella spelarnas positioner på planen. Du kan ändra positionerna genom att dra en spelares namn till en annan position. De två spelarna byter då plats. Förändringarna förloras dock om du ändrar någon spelares nummer. Du kan naturligtvis göra förändringarna igen.

1.8 Spelarsektion

Spelarsektion

Spelarsektionen är en del av fönstret där du kan ändra de individuella spelarnas egenskaper. Du kan välja vilken spelare du vill redigera, ändra hans namn, nationalitet, hudfärg, hårfärg, typ och många andra egenskaper. Observera att det är omöjligt att ha en spelare med svart hud och ljust hår. (Inga Dennis Rodman alltså...)

1.9 Menyn Program

Menyn Program

Om - Visar Om-requestern. Endast för informationsändamål.

Om MUI - Visar information om MUI.

Avsluta - Gissa vad den gör! Jag ska berätta en hemlighet, den formaterar inte din hårddisk...

1.10 Menyn Lag

Menyn Lag

Kopiera - Kopierar det valda lagets data till den interna lagklippboken.

Klistra in - Kopierar lagdata från klippboken till det valda laget.

Byt - Byter plats på innehållet i klippboken och det valda lagets data.

Läs - Läser in lagdata från en fil (skapad av Spara-valet) och ersätter det valda laget med den inlästa datan.

Spara som - Sparar det valda lagets data i en fil som senare kan läsas in med Läs-valet.

Skriv ut lag - Skriver ut det valda lagets spelare.

1.11 Menyn Spelare

Menyn Spelare

- Kopiera - Kopierar den valda spelarens data till den interna spelarklippboken.
- Klistra in - Kopierar spelardata från klippboken till den valda spelaren.
- Byt - Byter plats på innehållet i klippboken och den valda spelarens data.
- Sök - Söker efter spelare som passar de skickligheter användaren anger. Det öppnar ett separat fönster kallat "Sök efter spelare". I "Namnmönster"-rutan kan du skriva vanliga AmigaDOS-mönster. Endast spelare vars namn passar detta mönster kommer hittas. Om du till exempel skriver "#?R#?" talar du om för datorn att du vill ha en lista på spelare med bokstaven "R" i namnet.

Det finns två listrutor under "Namnmönster"-rutan i fönstret. Här kan du välja nationalitet och typ av spelare. Punkter markerade med "+" är valda. Alltså, om du vill ha information om svenska målvakter måste du ha "SWE" och "G" valda och alla andra ej valda. "Invertera"-knappen byter läge på alla punkter i listan, alla ej valda punkter blir valda och omvänt.

Det finns även en grupp knappar i högra delen av fönstret. Här kan du sätta minimum- och maximumvärden för spelarnas skickligheter. Bara spelare där samtliga skickligheter ligger mellan min och max kan hittas. Till exempel, om du vill ha information om reserver, sätt Nummer min till 12 och Nummer max till 16.

Nu finns det bara två knappar kvar. "Sök i minne" söker efter angivna spelare i minnet. Om flerfilsläget inte är aktivt söks bara den aktuella ligans data igenom. Om flerfilsläget är aktivt genomsöks alla ligor som är inlästa i minnet. "Sök i filer" söker efter spelare i alla datafiler från SWOS datasökväg. Du kan se listan över alla funna spelare under "Sökresultat". Du kan också rensa rapporten genom att trycka på "Rensa resultat"-knappen.

- Hitta samma - Detta val liknar sökfunktionen. Det försöker hitta spelare med samma namn i samma datafiler. Du kan till exempel kontrollera om någon spelare finns flera gånger i datafilerna. Om "Bara efternamn"-rutan är markerad behandlas spelarna "T. SMITH", "TOM SMITH" och "BEN SMITH" som om de hade exakt samma namn. "Kolla nationaliteten" gör att programmet även kollar spelarnas nationalitet. Övriga knappar och deras funktioner är samma som i "Sök"-funktionen.

1.12 Menyn Inställningar

Menyn Inställningar

- | | |
|---------------------|--|
| Flerfilsläge | - Detta gör det möjligt att läsa in flera datafiler i minnet och byta mellan dem utan att förlora ändringar. När det inte är påslaget leder byte till en annan liga till att datan i minnet skrivs över när den nya ligan läses in. Om flerfilsläget är påslaget när du byter liga lagras datan i minnet och går inte förlorad. När du väljer den ligan igen kommer datan inte att läsas från disk igen utan hämtas från minnet och alla ändringar du har gjort finns kvar. |
| Grafik | - Om din Amiga har Kickstart 3.0 eller nyare kan du se hur dräkterna ser ut när du redigerar dem. Detta menyval slår av och på det. För att färgerna ska bli rätt måste du köra SWOS Ed på en skärm med minst 16 färger, helst 32 om möjligt. |
| Packning | - Om du har programmet ProPack installerat på din hårddisk som "C:ProPack" kan SWOS Ed automatiskt packa datafiler. "Ingen" innebär att ingen kompression används. "Storlek" betyder att filerna packas med en algoritm som gör dem så små som möjligt. "Hastighet" betyder att filerna packas med en algoritm som gör att de packas upp snabbare. "Hastighet"-packning används i SWOS 1.0 och SWOS 1.1. "Storlek"-packning används i SWOS 95/96. Om du inte har ProPack finns lite information om det i Problem-sektionen av denna guide. |
| Gränssnitt | - "Pop-listor" visar listorna över lag och spelare som vanliga pop-listor i huvudfönstret. Väljer du "Fönster" placeras de i fönster som du kan flytta och ändra storlek på. |
| Spara inställningar | - Sparar inställningsfilen. Det sparar datasökvägen och om flerfilsläget är på- eller avslaget. Filen läses in varje gång du startar SWOS Ed. |
| MUI-inställningar | - Startar MUIs inställningsprogram. Ändringar du gör i MUI-inställningarna gäller bara för SWOS Ed. |

1.13 SWOS Ed Copyright

Copyright

SWOS Ed är shareware. Detta betyder att du kan kopiera det fritt, ge det till dina vänner etc, men om du bestämmer dig för att använda det måste du skicka lite pengar till författaren. Du får inte modifiera någon fil eller kompilera om de körbara filerna.

SWOS Ed är ett MUI-program. MUI är copyrightat 1992-96 av Stefan Stuntz.

SWOS Ed har testats ett tag och har funnits stabilt vid vardagsanvändning. Författaren är dock inte ansvarig för förlust av data eller skador på mjukvara eller hårdvara som kan uppstå direkt eller indirekt av användning av detta program.

Jag har arbetat med utvecklingen av SWOS Ed i över ett år nu och jag måste lägga ner mycket tid på SWOS Eds källkoder när jag vill förbättra något. Som du antagligen förstår skulle jag gärna vilja ha någon slags belöning för allt detta arbete. Om du finner mitt program användbart och gillar att använda det, registrera, snälla. Den oregistrerade versionen har några av de nya funktionerna avstängda och visar en shareware-påminnelse när du startar programmet, vilket tvingar dig att vänta ungefär 20 sekunder. Var förstående! Jag behöver verkligen ett acceleratorkort till min A1200...

Registreringsavgiften är inte speciellt hög, tycker jag. Tidigare versioner av SWOS Ed var postcardware och personer som har skickat mig ett vykort före 20 mars 1997 betalar mindre.

valuta (endast valutor på listan stöds)	normal avgift	för personer som registrerade en postcardware-version av SWOS Ed före 1997-03-20.
GBP (Storbritannien)	10 GBP	5 GBP
USD (USA)	15 USD	8 USD
DM (Tyskland)	20 DM	10 DM
PLN (Polen)	20 PLN	10 PLN

Jag tycker att det bästa sättet att skicka pengar är att stoppa sedlar (inga mynt!) mellan två blad papper (för att undvika att pengarna syns) i kuvertet tillsammans med registreringsformuläret. Om du inte har någon e-postadress, var vänlig skicka med ett kuvert adresserat till dig och frimärken till brevet. Jag skickar registreringsnumret ändå, men du får det snabbare om du skickar med de sakerna. Jag är inte ansvarig om dina pengar försvinner på posten. Om du är rädd för det, försök skicka pengarna på något sätt där du kan få tillbaka pengarna i sådana situationer.

Du bör få ditt registreringsnummer inom en till åtta veckor. Annars, kontakta mig så får vi försöka ta reda på vad som hänt. Om du har en e-postadress och skriver den i registreringsformuläret får du ditt registreringsnummer snabbare.

Det är inte tillåtet att sprida registreringsnumret. Ditt nummer kommer att bli oanvändbart i närmaste version av SWOS Ed om jag får veta att du har gett bort det till någon.

1.14 Om författaren

Om författaren

SWOS Ed har skrivits av Piotr Bieniek, en 18-årig student från Lodz, Polen.

Ett foto av författaren finns i Help-katalogen, sparad i PNG-formatet. En PNG-datatyp finns tillgänglig på Aminet om du inte har någon tidigare.

För att kontakta mig, använd någon av dessa sätt:

E-Mail:

adam@chemul.uni.lodz.pl
bieniek@kryisia.uni.lodz.pl

normal post (Det är också adressen för pengarna!):

Piotr Bieniek
ul. 11-go listopada 63 m.27
91-371 Lodz
Poland

Om du vill att jag ska svara, skicka med ett kuvert adresserat till dig och frimärken till ditt brev.

Du kan också prova min personliga websida som finns på följande adresser:

<http://www.pdi.net/~rafal/piotr/>
<http://www.cadderly.demon.co.uk/piotr/>

Tack till Rafal Sanda och Jeff Crawford. Utan dem skulle min websida bara vara en dröm, inte verklighet.

1.15 SWOS Ed Anmärkningar

Anmärkningar

SWOS Ed är skrivet i C. Det tog mig ungefär 10 dagar att skriva den första versionen av detta program och det var bara möjligt eftersom MUI tar hand om all input från användaren, så jag hade mycket mindre arbete att göra än om jag hade använt gadtools.library. För att designa fönstret använde jag MUI Builder 2.2. Nu är SWOS Eds källkod helt förändrad jämfört med den första versionen. Källkoden är 205 KB och den är uppdelad i 7 moduler.

När jag satt framför tangentbordet och monitorn lyssnade jag på kassetten "Elf" av Varius Manx, så man kan säga att deras musik drev på mitt arbete.

Jag skulle vilja tacka ett antal personer. Först, tack till Piotr Cieniak. Han är min vän från skolan och han var den som först föreslog att jag skulle skriva en lageditor för SWOS. Hälsningar går också till Kasia S. Om jag inte kände henne skulle mitt liv bara vara en skugga av vad det är nu.

Tack till Jeff Crawford för att han var en av de första användarna av SWOS Ed och för att ha rättat den engelska versionen av denna guide. Nu liknar den det engelska språket mycket mer än den gjorde i början.

Tack också till Russell Eyre för att han var den första person som skickade mig ett vykort och till David Chan för att han var den förste som skickade pengar.

Jag sänder också hälsningar till hela klass IIIa vid XII LO i Lodz.

1.16 Viktigt

Viktigt

SWOS Ed 1.4 stöder redigering av cuplag. Denna funktion har dock många begränsningar. Om du inte vill ha problem läs noga vad du kan göra och vad du inte får göra.

Du får inte:

- Byta plats på två cuplag.
- Klistra in ett lag från en liga i stället för ett cuplag från en annan liga.

Du kan:

- Uppdatera cuplags lag. Du kan till och med använda lagklippboken för det.
- Ersätta cuplag med ett annat lag från samma liga, men du måste först byta plats på de två lagen i ligadatafilen.

Rutinerna för lagklippboken är omskrivna i SWOS Ed 1.4. Det har många fördelar men de tidigare rutinerna var säkrare. Använd bara lagklippboken om du verkligen behöver det. Denna anmärkning gäller bara lagklippboken. Du kan använda spelarklippboken utan restriktioner.

1.17 SWOS Eds historia

Historia

Version 1.0 (17.1.96) – Första release.

Version 1.1 (5.3.96)

- Stöd för datafiler från SWOS 95/96.
- Möjlighet att överföra spelare mellan lag.
- Möjlighet att överföra lag mellan länder
- Flerfilsläge tillagt. Du kan läsa in flera ligor i minnet på samma gång och byta mellan dem utan att förlora några ändringar.
- Inställningsfil som lagrar din datasökväg och om flerfilsläget är påslaget.
- GUIet något omdesignat (bugfixat).
- Många förändringar i den interna programstrukturen som användaren troligen aldrig kommer att märka. Nu är programmet verkligen objektorienterat.
- Förbättrad dokumentation.

Version 1.2 (2.4.96)

- GUIet betydligt omdesignat.
 - Lokalisering tillagt. Engelska, polska och holländska språken tillgängliga.
 - Redigering av spelares nummer tillagt.
 - Sortering av spelare när filer sparas tillagt. Olika typer av
-

- spelare blandas inte efter inläsning i SWOS.
- Liten bugfix när samma fil laddas från olika sökvägar.

Version 1.3 (7.6.96)

- Skapandet av GUI omskrivet. Nu fungerar programmet bättre med MUI v3.
- Grafisk visning av dräkter tillagt (OS3 krävs).
- Packning av filer mha ProPack tillagt (du behöver naturligtvis ProPack-programmet).
- Norska and tyska översättningar tillagda.

Version 1.4 (4.8.96)

- Inläsning och sparning av enskilda lag.
- Möjlighet att redigera cuplag tillagt men det har många begränsningar (läs Viktigt-sektionen av denna guide).
- Utskrift av lag.
- Funktion för sökning efter spelare tillagt.
- Rutinerna för lagklippboken omskrivna. Nu kan du byta vilken division laget ligger i med hjälp av Lag Kopiera/Klistra in/Byt.
- Dynamic Object Linking tillagt. Alla delar av GUIet skapas bara när de verkligen behövs, så de använder mindre RAM än tidigare.
- Många förändringar i GUI. Speciellt betydande förändring i spelarlistan.
- Små bugfixar. Ibland lämnade inte SWOS Ed i från sig allt allokerat minne.
- Tysk översättning tillagd.

Version 1.5 (29.10.96)

- Redigering av laguppställning tillagt.
- Nu kan du ändra vilken division laget ligger i genom att bara klicka på en knapp.
- Interna förändringar.

Version 1.6 (15.3.97)

- Avkodning av registreringsnummer och en sharewarepåminnelse tillagt.
- Funktion för att hitta samma spelare tillagd. (endast reg.)
- Nu kan du ha listorna med lag och spelare i vanliga fönster. Du kan flytta dem, ändra storlek på dem osv. Det är mycket användbart om du ofta arbetar med olika lag och spelare.
- Om du väljer Sök i filer och någon av filerna saknas i SWOS datasökväg kan du nu avbryta sökandet.
- Några små bugfixar. Denna version är mer stabil jämfört med tidigare.

1.18 Att göra i SWOS Ed

Att göra

Det vore trevligt om SWOS Ed kunde spara packade datafiler. SWOS kräver det inte (utom när man redigerar engelska ligan, se~Problem) men en packad fil är ungefär en tredjedel så stor som en opackad. Detta kan var speciellt viktigt för användare som spelar från disketter eftersom SWOS originaldisketter är nästan fulla. Jag har inte stoppat in det ännu, helt enkelt på grund av att jag inte har RNC-packningsrutinen. Om du har den,

eller känner någon som har den, sänd den till mig direkt! :)

Jag funderar också på att uppdatera cuplag automatiskt. Det skulle vara en funktion som kopierar de lag som spelar i de europeiska cuperna från de lokala ligafilerna till cupdatafilerna.

De flesta av de förbättringar som diskuteras ovan kommer troligen bara att vara tillgängliga i registrerade versioner av SWOS Ed, men vissa av dem (till exempel buggfixar) kommer att vara tillgängliga även i oregistrerade versioner.

Jag tycker det skulle vara trevligt att översätta SWOS Ed till andra språk. Om någon känner för att översätta strängarna i programmet och den medföljande dokumentationen till något annat språk, kontakta mig.

Jag vill gärna höra alla förslag eller kommentarer du kan ha om mitt program. Skicka dem till mig nu!

1.19 Problem med SWOS Ed

Vanliga problem

F: Vad är MUI och varför kan jag inte köra SWOS Ed utan det?

S: MUI är ett system för att skapa snygga, typsnittskänsliga och lättanvända grafiska användargränssnitt. Jag tycker alla Amiganer borde använda det! Du kan ladda ner util/libs/mui38usr.lha från Aminet. För en mer detaljerad beskrivning av MUI, se MUI-sektionen av denna guide.

F: Jag har diskettversionen av SWOS. Hur kan jag installera det på en hårddisk? Mitt problem är att när jag försöker spara en opackad datafil skapad av SWOS Ed är disketten för full.

S: Min HD-installer för SWOS bör finnas på Aminet som swoshd.lha i game/patch. Om du inte har en hårddisk (varför inte???) kan du skapa utrymme genom att radera följande filer från SWOS disk 2:

TEAM.080, TEAM.081, TEAM.082, TEAM.083, TEAM.084, TEAM.085.

Dessa filer innehåller data om landslagen, så du kommer inte att kunna spela till exempel VM.

F: När jag försöker redigera de engelska lagen får det SWOS att krascha. Vad kan jag göra för att komma runt detta?

S: Engelska ligans datafil är den största och när den är opackad är den ungefär tre gånger så stor som när den är packad! Det är skälet till att spelet kraschar. Den opackade filen är större än SWOS's interna buffert och spelet kan inte läsa in den ordentligt. För att få spelet att fungera måste du packa om filen med ett externt program som ProPack. Allt kommer då att fungera fint. Om du inte kan göra detta kan du välja en av de andra ligorna, kopiera dina favoritlag till den och spela den ligan i stället, med engelska lag. Alternativt kan du

vänta på en ny version av SWOS Ed som kan spara packade datafiler. Tyvärr har jag inte RNC-packningsrutinen så jag kan inte implementera denna funktion ännu. Om du har en, skicka den till mig nu! Fråga dina vänner. Du kanske kan hjälpa!

F: Hur kan jag få tag i ProPack? Jag har inte hittat det på Aminet.

S: ProPack verkar vara en kommersiell produkt, så den finns inte i någon PD/Shareware-samling. Här kommer kort information om ProPack och dess skapare:

PRO-PACK 2.08 Software Developers File Compression Utility 2 Apr 92
Copyright (c) 1991,92 Rob Northen Computing, UK. All Rights Reserved.
PO Box 17 Bordon Hants GU35 8DY U.K. Tel:0428-713635 Fax:0428-713999

Detta är information från 1992, så jag garanterar inte att den inte har förändrats.

F: Vad kan jag göra för att uppmuntra författaren att skriva nyare versioner av SWOS Ed?

S: Det är mycket enkelt. Sänd honom ett trevligt vykort, förslag, acceleratorkort till hans A1200, miljoner dollar, dyra bilar, etc.

Läs även Viktigt-delen av denna guide.

Om du fortfarande inte vet hur du ska lösa dina problem, prova att besöka min hemsida (se Författare). Om du inte hittar en lösning där, skicka e-mail till mig.

1.20 Magic User Interface

This application uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993/96 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces. With the aid of a preferences program, the user of an application has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing lots of examples and more information about registration please look for a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$ 20.-

to

Stefan Stuntz
Eduard-Spranger-Straße 7
80935 München
GERMANY

1.21 SWOS Ed Index

Index

Anmärkningar	Anmärkningar från författaren
Användning	Hur använder jag SWOS Ed?
Att göra	Idéer för framtida releaser
Copyright-notis	Copyright och registreringsinformation
Författare	Hur nås författaren?
Historia	Tidigare versioner av SWOS Ed
Installation	Hur installerar jag det på en hårddisk?
Introduktion	Vad gör SWOS Ed?
Krav	Fungerar det på min maskin?
Problem	Vanliga problem
Viktigt	Var vänlig läs detta för att undvika möjliga problem