

Microsoft Windows 95 Power Toys Muistio

Copyright Microsoft Corporation, 1995-1996

Suomentanut, WHAT6 -ohjelmalla Windows Help -tiedostoksi muuntanut,
ja monin lisätiedoin varustanut:

24.2.1997

Timo
Kinnunen
Särkiniementie 16 A 41
70700 Kuopio
Finland
+358 (0)17 2613618

YLEISTIETOA

Koska näistä sovelluksista voi olla hyötyä Internet-työskentelyssä, olen katsonut vaivan arvoiseksi suomentaa kriittisesti tämän POWERTOY -paketin sisällön. Kokeilemisen arvoinen ainakin on kirjoitinajuritiedosto, jolla voi helposti tuottaa HTML-koodattua tekstiä. Jollet ole tällaista ajuria käyttänyt, lue nämä ohjeet ensin. Kokeilemisen arvoisia ovat myös Windows 95:n laajennukset. Päätös ja vastuu on teidän. Itse sovelluksia en kuitenkaan liitä mukaan, vaikka arkistotiedoston koko ei olekaan suuren suuri. Sekä se, että siitä puretut tiedostot mahtuvat HYVIN yhdelle 1.44 MB:n levykkeelle. Microsoft ei ota paketista vastuuta, mikä on syytä ottaa huomioon. samoin kuin sekin, että imuroitu arkisto voi olla viallinen, tai että siinä voi olla ohjelmointivirheitä. Jos tämän, sekä seuraavan tekstin luettuasi olet edelleen kiinnostunut, imuroi ohjelmisto jostakin, ja "anna kumipyörän palaa" - jos tämä kömpelö ilmaus nyt tähän yhteyteen mitenkään sopii.

POWERTOYN osia voi asentaa yksittäinkin asianomaisten asennustiedostojen (.INF) avulla. Varmimmin toimivia ovat Powertoy to DOS PROMPT HERE ja EXPLORE FROM HERE. Edellinen on kätevä kun halutaan siirtyä suoraan kansiota oikeanpuoleisella hiirinäppäimellä napauttamalla DOS-ikkunaan esimerkiksi Resurssienhallinnasta. Jälkimmäisestä ei ole juurikaan hyötyä, ellei järjestelmään ole asennettu esimerkiksi Microsof Exchangea ja siihen ainakin faksi, ja sen lisäksi Internetyhteys jossa selaimena on Microsoft Internet Explorer 3.0 [tai uudempi]. Näin jälkimmäisestä ominaisuudesta saa irti täyden hyödyn. Vaikka asennusohjeissa kehoitetaan asentamaan ohjelmat purkamalla

arkistotiedosto työpöytään luotuun POWER -kansioon, ei tämä ole aina paras tapa, koska Install.inf ei kaikissa tapauksissa läydä CLOCK.EXE -tiedostoa, ja siitä syystä asennus keskeytyy. Kaikkein parhain asennustulos saavutetaan kun POWERTOY -arkistotiedosto puretaan levykkeelle, ja INSTALL.INF käynnistetään sieltä.

Esimerkki Powertoyn asentumisesta, kun kaikkia komponentteja ei ole valittuna:

Levy asemassa C on [Levyn nimi]
Levyn sarjanumero on [Levyn sarjanumero]
Hakemisto: C:\WIN95\SYSTEM\SHELLEXT

CABVIEW. DLL
CABVIEW. INF
CONTENT. DLL
TARGET. DLL
TARGET. INF
SENDTOX. DLL
SENDTOX. INF
FINDX. INF
APLAYEXT. DLL
APLAYEXT. INF
FINDX. DLL

Hakemisto:
C:\WIN95\SYSTEM\INF
DOSHERE. INF

Huomaa, että tavallisesti Windows 95:n Resurssienhallinta ei näytä .DLL -kirjastoja, ja siten tässä tapauksessa näkisit vain .INF -tiedostot - ellei sen asetuksia muuteta niin, että se näyttää kaikki tiedostot. Käytettäessä DOS-tilaa nämä, sekä monet muutkin tiedostot näkyvät. DOS -ikkunassa nämä kätkeytyt tiedostot saa näkyviin komennolla:

DIR/A

Tiedostoattribuutteja voi muuttaa joko DOS:n ATTRIB -komennolla, tai käyttää Resurssienhallintaa. Mihinkään muutoksiin ei kuitenkaan tavallisesti ole aihetta.

Eräitä erikoisia piirteitä:

1. Jos asennat koko Windows 95 käyttöjärjestelmän uudelleen asennuslevykkeiltä, saattavat nämä uudet asennetut "Powertoy-ominaisuudet" kadota, ja POWERTOY, tai sen halutut osat on asennettava uudelleen. Tämän ilmiön syynä on yksinkertaisesti se, ettei POWERTOY

kuulu Windows 95:n alkuperäisvarusteisiin, ja alkuperäinen Windows 95 asennusohjelma ei tunnista POWERTOY tiedostoja, ja asetuksia järjestelmään kuuluviksi. Mikään asennusohjelma ei asenna sellaista, mitä asennusohjelmaan ei ole kirjattu. Poikkeuksen muodostavat kuitenkin Windows 95:n päivityspaketit, tai oikeammin korjauspaketit. Jos joudut asentamaan Windows 95:n uudelleen levyille siellä jo olemassaolevan version päälle, tunnistaa asennusohjelma järjestelmään myöhemmin liitetyt tiettyjen tiedostojen uudemmat versiot, ja kysyy säilytetöönkö ne. Mutta POWERTOY ei ole tällainen tapaus. Tästä syystä sinun tulisi säilyttää hyvässä tallessa se levyke, jonne tallensit POWERTOY -asennusohjelman tarpeellisine tiedostoineen.

2. Vaikka sinulla ei olisi äänikorttia koneessasi, INSTALL.INF asennusohjelma asentaa silti mm. AutoPlay Extender ja Flexi CD -ohjelmat, jotka sinun on poistettava erikseen järjestelmästäsi siinä tapauksessa, että sinulla ei ole CD-ROM -asemaa. Toisaalta näistä ei ole niin suurta haittaa etteikö niitä voisi jättää paikoilleenkin - kunhan muistaa, ettei niistä ole mitään hyötyä ilman sitä fyysistä laitetta, jota käyttämään ne on suunniteltu.
3. Jos Tweakui.HLP tiedosto ei asennu Windows 95:n HELP kansioon, on se kopioitava sinne erikseen. Siinä on nimittäin linkki, jonka avulla voidaan kytkeytyä tämän kontrolliohjelman .CPL ja .CNT tiedostoihin, ja asentaa Tweak UI takaisin rekisteriin, ja ohjauspaneeliin - jos se on poistettu järjestelmästä.

Tweak UI ei poistu järjestelmästä niin, että käytetään siinä itsessäänkin olevaa vastaavanlaista Tweak UI -poistovaihtoehto aktivoidaan, vaan tämä poisto tehdään Oma Tietokone \Ohjauspaneeli\ Lisää/poista sovelluksen - kautta poistamalla siitä kohta TweakUI, ja sen jälkeen tuhoamalla tiedostot TWEAKUI.CNT ja TWEAKUI.CPL järjestelmäkansioista - jos ne vielä siellä ovat, sekä TWEAKUI.HLP. Tämä kyseessä oleva lisäpalanen on itse asiassa laajennettu Ohjauspaneeli - eli väline, jolla voidaan säätää järjestelmän asetuksia. Tekijöiden mukaan se on tarkoitettu "A-tyypin henkilöille", mikä viittaa tavattoman paranoidisiin tapauksiin, jotka haluavat kaikelle moninkertaisen varmistuksen, ja tarvittaessa haluavat peittää jälkensä huolellisesti.

4. Syystä tai toisesta FAST FOLDER CONTENTS -sovellus tökkii pahasti, ainakin minun omassa koneessani - vaikka se on periaatteessa hyvä lisävaruste. Tämä sovellus tekee kansioden sisällön tarakstelun helpoksi - ei tarvitse kuin näpäyttää mitä tahansa kansiota hiiren oikeanpuoleisella näppäimellä, ja sisältö esitetään kauniisti luetteloituna ja eriteltynä samaan tapaan kuin "Käynnistä" -valikossa.

5. Jos taas järjestelmässä ei ole 256-väriä käytössä, kuten on laita Standardissa VGA tilassa, QUICKRES ei taas toimi, ja on siten tarpeeton. Tämä sovellus asettuu pieneksi kuvakkeeksi työkalupalkkiin lähelle kelloa.
6. DESKMENU on taas varsin toimiva. Erityisen hyödyllinen se on silloin kun näyttö on täynnä avattuja ikkunoita, sillä koska se sijaitsee pienenä kuvakkeena lähellä kelloa, voidaan se käynnistää helposti.

Mutta yleisesti: Asennus ei siis juurikaan piittaa siitä, onko järjestelmään liitetty kaikkia laitteita vai ei - eikä tarkista, asentuiko kaikki oikein.

***** HTML kirjoitinajuri**

HTML-ajurin kanssa voi tuottaa HTML-tiedostoja, jotka voidaan lukea eri selaimilla. Tällöin HTML-tiedosto tuotetaan tulostamalla luotu teksti tähän kirjoitusajuriin samaan tapaan kuin se tulostettaisiin tavalliselle kirjoittimelle.

Kuitenkin, esimerkiksi kirjoitettaessa WinWord 6.0a ohjelmalla tiedostoa, ja tallennettaessa sitä HTML-muotoon, eurooppalaiset ja skandinaaviset kirjaimet eivät käänny samalla tavoin kuin käytettäessä esimerkiksi ilmaista mallia HTMLAUTH.DOT [jonka eräs varhaisempi versio on täysin ilmainen], joka kääntää esimerkiksi ä -kirjaimen äaut; merkiksi, ja hallitsee myös muita eurooppalaisia merkkejä, kuten saksalaisen ü -kirjaimen, ja eräitä muita erikoismerkkejä.

Tämä edellämainittu HTMLAUTH.DOT -mallin tapa koodata eksoottisempia merkkejä tällä tavoin on eräänlainen kompromissi, muutta hyvä sellainen. On tunnettua, että eksoottisia merkkejä koodataan eri tavoin käytettäessä esimerkiksi Latin 1, DOS, ASCII, Mac, EBCDIC ja MIME -järjestelmiä. Kun merkitään esimerkiksi skandinaavinen "ä" -kirjain ; aumlaut; -merkkijonolla, ollaan tavallaan ohitettu ongelma niin, että selaimet tulkitsevat tämä merkkijonon "ä" -kirjaimeksi, jonka ne tulostavat näytölle sellaisena - jos tulostavat. Mutta tällöin tulee muistaa, että käytetään vain näitä merkkijonoja, ja että ne eivät ole kovinkaan helppolukuisia ilman katseluohjelmaa, joka "kääntää" ne helppoon muotoon.

Mutta HTML -ajuri koodaa merkkejä sekä ASCII -että ANSI -järjestelmän mukaisesti, sekä käyttää myös perusmerkistön laajennuksia. Niinpä esimerkiksi "ä" -kirjain on merkki 228, mutta jos tällaista tekstiä luetaan DOS-editorilla, näyttää merkki erilaiselta - riippuen siitä, millainen viritys

on kyseessä. Mutta hyvänä puolena on se, että tuotetun tiedoston eksoottisemmat merkit ovat täsmälleen samoja kuin WinWord 6.0a asiakirjassa, ja Windows -järjestelmässä. Niinpä tämä Windows help-tiedosto kykenee näyttämään lähes millaisia merkkejä tahansa.

Ongelmia on silti, sillä esimerkiksi ReVol Web Worker 3.1 ei välttämättä osaa näyttää ajurilla tulostettua html-tiedostoa, tai ymmärrä sen asetuksia. Jos haluaa selvittää vähällä, on paras keino käyttää esimerkiksi HTMLAUTH.DOT -tyyliä, jolla luodaan HTML -tiedosto, jota sitten käsitellään edelleen HoTMetal 2.0 tai ReVol Web Worker 3.1 -ohjelmassa. Kun käytetään tätä menetelmää, selvitään suhteellisen helpolla esimerkiksi suomenkielisen tekstin sisältämien runsaiden "ä" ja "ö" -kirjainten muuttamisesta merkkijonoiksi.

Mutta miksi juuri nämä HTML-editorit? Koska HoTMetal 2.0 on täysin ilmainen, ja koska sen avulla voi helposti lisätä tekstiä niin, että kun haluaa kirjoittaa "ö":n, voi kirjoittaa sen suoraan, ja lisätä eräitä tehosteita, kuten viivoja, pakkosivunvaihtoja, sekä korostuksia tekstiin. ReVol Web Worker 3.1 on käytännössä ilmainen, ja sen hyvä puoli on siinä, että siitä voi suorittaa konversioita, ja siinä on sisäinen katseluohjelma.

Powertoy-ajuria käytetään kirjoitinajurin tapaan, ja sen ansio on siinä, että sen avulla voidaan joistakin sellaisista Windows -pohjaisista ohjelmista, joissa ei ole Save As HTML -optiota tulostaa html-tiedostoja. Tallennettu teksti tulkitaan ja kirjoitetaan tiedostoksi HTM -tarkentimella. Tekstiin liitetyt DIB:it ja bittikartat käännetään JPEG -koodille ja kirjoitetaan .JPG -tiedostoiksi, ja niiden kohdalle .HTM -tiedostoon lisätään osoittimet.

Näin .HTM -tiedosto on sovelias julkaistavaksi Webissä, ja sitä voidaan tarkastella useilla selaimilla - myös Microsoft Internet Explorer 1.0:lla ja 2.0:lla, tai uudemmilla. HTML-ajuri käyttää heuristista menetelmää määrittääkseen sovelluksen tarkoituksen - kuten tietyt taitolliset seikat. Joskus on tarpeen silti operoida HTML-tiedostoa käsin.

HUOMAUTUS: HTML-ajuri toimii ainoastaan Windows 95 järjestelmässä, ja jotkut osat ohjelmasta perustuvat Independent JPEG Group:n työhön.

HTML-ajurin piirteitä:

- Tuottaa muokattavia HTML-tiedostoja
- Tekstiin upotetut DIB:it ja bittikartat tallennetaan erillisiksi JPEG-tiedostoiksi, tarvittaessa erillisiin hakemistoihin.

- Rivit ja sarakkeet muutetaan HTML-tauluiksi.
- Tukee HTML-tauluja taulujen sisäpuolella. Tätä piirrettä tukee mm. Internet Explorer 2.0.
- Herättää automaattisesti Selaimen.
- Erottaa sivut toisistaan vaakaviivoin.
- Tukee pitkiä tiedostonimiä.
- Tukee URL -osoitteenantoa JPEG-tiedostoille.

Tunnettuja ongelmia ja rajoituksia:

- Ajuri ei tue object level drawing -sovelluksia, kuten Corel Draw -ohjelmaa.
- Sanataulun tulostus on heikko.
- Heuristinen menetelmä tukee nykyään ainoastaan yksinkertaisempia, tekstipohjaisia sovelluksia.
- Teksti, jossa on vain yksi rivi sivulla, ei asetu oikein.

HTML-ajurin asennus

1. Asenna ensiksi POWERTOY -ohjelmisto, ellet ole jo sitä tätä ennen asentanut. Jollet ole asentanut vielä POWERTOY -ohjelmistoa, auosittelisin, että ohjelmisto puretaan levykkeelle, ja käyttämällä Resurssienhallintaa etsitään sieltä tiedosto install.inf jota klikataan hiiren oikeanpuoleisella näppäimellä.
2. Voit siirtää ajuritiedostot levyltä johonkin tilapäiseen kansioon, jonka luot vain tätä tarkoitusta varten, ja jonka voit toimenpiteen jälkeen tuhota. Voit myös kopioida ne levykkeelle, ja käynnistää asennuksen sieltä Näitä tiedostoja ovat:

HTML.HLP (jonka kautta voit asentaa ajurin)
 HTML.DRV
 HTML.INF
3. KÄYNNISTÄ -painikkeesta valitse Asetukset ja sen jälkeen Kirjoittimet. Kaksoisklikkaa Lisää kirjoitin. Opastava kirjoittimen lisäysohjelma (Wizard) alkaa.

4. Määrittele Paikallinen kirjoitin.

5. Valitse Levy. Näytölle ilmaantuu ikkuna:

Jos tiedostot ovat levyllä aseta se levykeasemaan ja paina OK.
Vaihtoehtoisesti voit valita Selaa - tai voit kirjoittaa sen polun, jonne olet siirtänyt ajuritiedostot kintolevylläsi.

6. Valitse Microsoft HTML Driver ja klikkaa Seuraava

7. Porttimäärityksellä ei ole tässä tapauksessa merkitystä. Klikkaa jälleen Seuraava.

8. Valitse NO oletusarvoa varten.

Nyt ajuri on asennettu, ja sen kuvakkeen pitäis näkyä SELVÄRAJAISENA kirjoittimet-kansiossa. Mikäli kuvake näkyy epäselvänä, tai muuttuu sellaiseksi, täytyy se asentaa uudelleen.

HTML-ajurin asennuksen purkaminen

1. Käynnistä -painikkeesta valitse Asetukset ja sen jälkeen Kirjoittimet.

2. Valitse Microsoft HTML Printer Driver ja näpäytä Poista näppäintä.

3. Kysyttäessä tuhotaanko ajuritiedostot vastaa Kyllä.

***** TapiTNA (Työpalkista toimiva puhelinsovellus)**

Jos käytät puhelinsovellusta useista eri koneista (esimerkiksi kannettavasta mikrotietokoneesta) täytyy sinulla olla tämä powertoy.

Kaksoisklikkaa TapiTNA-kuvaketta, tai aseta sille pikavalinta Käynnistä/ Käynnistys -valikkoon (tai Start/ StartUp). Voit kuvata tässä ohjelmaa haluamallasi nimellä, sillä oletuksena tarjottava nimi TapiTNA ei todellakaan anna kuvaa siitä, mihin sovellusta käytetään, ja myöhemmin saatat ihmetellä mikä ihmeen TapiTNA? Käynnistettäessä itse sovellusta ilmestyy pieni kuvake työpalkkiin lähelle kelloa. Klikkaamalla tätä kuvaketta voit muuttaa:

- *) TAPI-sijaintiasi
- *) Saada näytölle soittoa koskevia ominaisuuksia
- *) Käynnistää soitto-ohjelman

***** TweakUI**

TweakUI on valmistajan mukaan kätevä Ohjauspaneeli A-tyypin henkilöille. Olemme käsitelleet sitä aikaisemmin. Sillä voit muuttaa:

- valikon nopeutta
- hiiren herkkyyttä
- ikkuna-animaatiota ja ääntä
- boottausparametreja, kuten haluatko aloittaa graafisella

käyttöliittymällä vai et jne.

Myös tämän option poistoa käsitelimme aiemmin.

***** FAST FOLDER CONTENTS**

Klikkaamalla hiiren oikeanpuoleisella näppäimellä kansiota saat valikon, jossa on kohta contents, jonka kautta saat ruutuun tämän laajennuksen avulla luettelon kansion sisällöstä.

Esitystapa on samanlainen kuin Käynnistä -valikossa, mutta sitä voi käyttää myös kansioissa. Sovellusta kannattaa kuitenkin tarkkailla.

***** FLEXI CD**

FlexiCD on työpalkkiin asetettava ikoni, jonka avulla on helppo kontrolloida audio CD-soitinta. Jos levyasemassasi on audio CD, voit tämän sovelluksen avulla käyttää soitinta samaan tapaan kuin sitä muutoinkin käytät - paitsi että nyt ohjaus tapahtuu näytöltä.

FlexiDC:n pikalinkin asetukset:

C:\WINDOWS\FLEXICD /Resume

Mikäli tietokoneessasi ei ole lankaan CD-ROM -asemaa, ilmestyy työpalkkiin kieltomerkki. Tässä tapauksessa sovellus olisi syytä poistaa tarpeettomana, tai siirtää sen pikalinkki johonkin säilöön. Tämä on täysin mahdollista kun POWERTOY on asennettuna. Jos asennat CD-ROM-aseman myöhemmin, käytä ensin Windows 95:n omaa Plug and Play menetelmää.

***** AutoPlayExtender**

Mikäli tätä sovellusta ei tarvita, olisi se syytä poistaa, tai siirtää sen pikalinkki jonnekin syrjemmäs. Kukapa nyt kytkisikään audiosoitinta tietokoneeseen.

AutoPlayExtenderin pikalinkin asetukset:

C:\WINDOWS\RUNDLL32.EXE

C:\WINDOWS\SYSTEM\ShellExt\APlayExt.dll,CDPlayNotify

***** CABFILE VIEWER**

Voit tarkastella tämän sovelluksen avulla .CAB -tiedostoja, jotka voivat sijaita levykkeillä, tai CD-asemassa. Voit myös suorittaa tavanomaisia shell-operaatioita CAB-tiedoston sisällä olevilla tiedostoilla. Monilla asennuslevyillä on tällaisia tiedostoja -esimerkiksi Microsoftin omilla asennuslevyillä.

*** DESKMENU

Oletko tuskastunut siihen, että koko ruudun täyttää jokin avoinna oleva ikkuna, jossa työskentelet, ja haluaisit silti päästä suoraan työpöytään sen taakse tekemään mm. tarvittavia muutoksia. Deskmenu - sovelluksella voit tarkastella työpöytäsi liikuttamatta edessäsi olevaa yksittäistä ikkunaa, tai supistamalla sitä, tai pudottamalla sitä työpalkkiin. Jos pikalinkki on sijoitettu käynnistys -kansioon Käynnistä-valikossa, latautuu tämä sovellus ikoniksi työpalkkiin kellon viereen. Näin tapahtuu myös vaikka käyttäisit pelkkää komentoa Deskmenu

Deskmenun pikalinkin asetukset:

C:\WINDOWS\DESKMENU.EXE

*** ROUND CLOCK

Tämän CLOCK.EXE -version avulla voit saada näyttöön analogisen, pyöreän kellon, jossa on sekuntiviisari. Oletuksena kello on digitaalinen. Mitään erityistä asennusta ei tarvita, sillä riittää kun kopioit tämän ohjelmatiedoston ja käytät sitä.

***DOS PROMPT HERE 1.0.

Tässä vihdoinkin DOS-miehen ohjelma. Klikkaa kansiota hiiren oikealla näppäimellä, ja saat DOS-näytön välittömästi kaikkine ominaisuuksineen. Ominaisuus on erityisen kätevä siirryttäessä sellaisiin kansioihin, joissa on pitkä tiedostonimi. Tämän ohjelman .INF -tiedosto löytyy Windows 95:n hakemiston INF -alihakemistosta.

*** EXPLORE FROM HERE

Tämä on yksinkertainen kustomoitava komento kaikille kansioille yms. jotka sallivat sinun käyttää tätä Explorer-ikkunaa. Tällaisia ova mm. Roskakori ja Puhelinverkkoyhteydet.

Lisätietoja tämän sovelluksen rajoituksista on .INF -tiedostossa.

*** SHORTCUT TARGET MENU

Voit saada tietoja pikalinkin kohteesta näpäyttämällä pikalinkkiä oikeanpuoleisella hiirinäppäimellä. Tämä ominaisuus liittyy mihin tahansa pikalinkin kontekstivalikkoon täydellisen valikon sen kohteen kontekstista.

*** XMOUSE

Kohdistinmerkki seuraa hiiren liikkeitä ilman klikkausta samaan tapaan kuin X-Windowsissa. VIHJE: Jos haluat kytkeä sen pois päältä, käytä Ohjauspaneelia.

*** QUICKRES

Tällä sovelluksella voit muuttaa DPI:tä ja bittisyvyyttä ilman uudelleenkäynnistystä - eli voit muuttaa suoraan näytön asetuksia. Tämänkin ominaisuuden voi asentaa Käynnistä -valikon Käynnistyskansioon, jolloin se asettuu työkalupalkkiin.

***** PERUS vga KOKOONPANOSSA TÄTÄ EI KANNATA KÄYTTÄÄ *****

Quickresin pikalinkin asetukset:

C:\WINDOWS\QUICKRES.EXE

*** SEND TO X

Lisää seuraavat uudet komennot Send To valikkoon:

-Send To Any Folder
(lähetä mihin tahansa kansioon)

-Send To Clipboard as Contents
(lähetä leikepöydälle sisältönä)

-Send To Clipboard as Name

(lähetä leikepöydälle nimenä)

-Send To Command Line (lähetä komentoriville)

Tässä samaisessa valikossa voi olla lisäksi:

Eudora Light
Faksin vastaanottaja
Internet Mail Recipient
Mail Recipient
Mail Recipient CMC
Mail Recipient MAPI
Mail Vastaanottaja
Oma Salkku

*** FIND X

Voit lisätä omia kustomoituja komentojasi Find valikkoon.
Suomenkielisessä Windows 95 versiossa tämä löytyy Käynnistä -valikon
Etsi -välilehdestä. Mukana tulee joitakin sisäänrakennettuja komentoja
alkajaisiksi.

-Find On the Internet (vaatimus: Microsoft Internet Explorer 3.0)

-Find In the Knowledge Base -- help yourself to Microsoft's own online
database of troubleshooting tips

-Find Address (vaatimus: Microsoft Exchange)

-Find Email Message (vaatimus: Microsoft Exchange)

PowerToys Asennus

Kuten jo olen todennut, POWERTOYN asennus suomenkieliseen Windows
95:een tapahtuu helpoimmin niin, että pakattu tiedosto puretaan levykkeelle,
koska asennus ei syystä tai toisesta löydä CLOCK -ohjelmaa mikäli
arkistotiedosto POWERTOY.EXE puretaan esimerkiksi työpöydälle
luotuun POWER -kansioon.

Resurssienhallinasaa avataan levykeasemassa, jossa puretut tiedostot ovat,
INSTALL.INF tiedosto, jota klikataan hiiren oikeanpuoleisella näppäimellä,
ja valitaan senjälkeen Asenna. Asennuksen yhteydessä näytölle avautuu
aputekstejä, jotka suljetaan kukin vuorollaan, ja asennus voi jatkua.

Oletusarvoisesti tietyt ohjelmat, kuten TapiTNA, ROUND CLOCK, ja XMOUSE asentuvat hakemistoon:

Program Files\Powertoys

tai

Progra~1\Powertoy

Jotkut ohjelmista asentuvat fyysisesti WINDOWS hakemistoon, kuten QUICKRES ja DESKMENU. Jotkut ohjelmien pikalinkeistä asettuvat Käynnistä-valikossa kansioon StartUp, ja jotkut Multimedia alikansioon Accessories kansiossa. Tietokonetta käynnistettäessä mitään ei kuitenkaan ilmesty työpalkkiin suomalaisessa Windows 95 -versiossa, koska asetukset ovat väärät. Engallinikelinen Windows 95 ei aiheuta ongelmia. ratkaisu on kuitenkin yksinkertainen. Kopioimalla pikalinkit Käynnistä -valikon Käynnistys -kansioon, ne asentuvat käynnistettäessä työkalupalkkiin.

Asennusohjelma loi [mahdollisesti] ryhmätiedoston STARTUP.GRP, sekä sitä koskevan komentorivin PROGMAN.INI -tiedostoon. Näillä tiedostoilla ei ole kuitenkaan määräävää osuutta järjestelmässä, sillä niitä tärkeämpää on se, että asennetuista ohjelmista on tiedot rekisterissä, ja että pikalinkit on laadittu oikein.

Vaikka AutoPlayExtender ja FlexiCD eivät toimi ilman äänikorttia, ne asentuvat vaivattomasti Käynnistä -valikon StartUp -kohtaan. Ei niistä siellä haittaakaan ole suomalaisessa käyttöjärjestelmän versiossa, mutta voi ne sieltä poistaakin, tai siirtää suomalaisen version mukaiseen Käynnistys -välilehteen.

PowerToys-komponenttien poisto

Kukin komponenteista voidaan poista Ohjauspaneelistä valitsemalla siitä Lisää /Poista sovellus, ja poistamalla osat yksi kerrallaan. Tällainen poisto ei ole kuitenkaan täydellinen, sillä kiintoilevyllesi jää runsaasti ohjelmia, joiden käyttöratkoitus voi myöhemmin jäädä sinulle hämäräksi. Huomaa erityisesti, että TweakUi -ohjausta ei voi poistaa siitä itsestään käsin, vaan se on tehtävä Windowsin alkuperäisen Oma tietokone /Ohjauspaneeli /Lisää/Poista sovellus -proseduurin kautta. Jos se nimittäin poistetaan siitä itsestään käsin, on odotettavissa ongelmia.

UUTTA:

9/28/96 Tweak UI 1.1.Varmistaa, ettei Windows NT Xmouse ei hyydy boottausten välillä

9/11/96 Find X 1.2.Korjaa yhteensopimattomuuden MSN:n kanssa. Tweak UI 1.0.Nyt erikoisominaisuuksia Windows NT:tä varten.

9/01/96 Find X 1.1.Korjaa kauhean asennusvirheen. Send To X 1.4.Kosmeettisen asennuksenpurkamisen korjaus.

8/25/96 Find X 1.0.Find -valikon kustomointi.

8/01/96 Deskmenu. Korjaa muistinsuojausvirheen NT:n alaisuudessa.

8/19/96 Send To X 1.3.Korjaa yhteensopimattomuuden Internet Explorer 3.0:n kanssa.(anteeksi)

7/01/96 Uusi Powertoy:DeskMenu. Antaa tiedot työpöytäsi sisällöstä ilman yksittäisen ikkunan siirtämistä.

7/01/96 Send To X 1.1.Send To Any Folder -palautus.

6/17/96 Tweak UI 0.98.Virheellinen logging gizmo.