

Kfloppy vormindamistöõriista käsiraamat

Thad McGinnis

Nicolas Goutte

Arendaja: Bernd Johannes Wuebben

Arendaja (kasutajaliidese ümberkujundamine): Chris Howells

Arendaja (BSD toetuse lisamine): Adriaan de Groot

Korrigeerija: Lauri Watts

Tõlge eesti keelde: Marek Laane



Kfloppy vormindamistöörriista käsiraamat

Sisukord

1 Sissejuhatus	5
2 Kfloppy kasutamine	6
2.1 Tegevuse kontrollimine	6
2.1.1 Disketiseade	6
2.1.2 Failisüsteem	7
2.2 Vormindamise valikud	7
2.2.1 Vormindamise meetod	7
2.2.2 Kontrollimine	8
2.2.3 Pealdis	8
2.3 Nupud	8
3 Käsurea võtmed	10
4 Autorid ja litsents	11
A Vajalikud välised programmid	12
B Kasutaja määratud seadmed	13
B.1 Sissejuhatus	13
B.2 Kasutamine	13

Kokkuvõte

Kfloppy vormindamistöõriist on utiliit, mis pakub graafilist võimalust vormindada 3,5" ja 5,25" diskette.

Peatükk 1

Sissejuhatus

Kfloppy vormindamistöõriist on utiliit, mis pakub graafilist võimalust vormindada 3,5" ja 5,25" diskette.

MÄRKUS

Kfloppy sõltub välistest programmidest ja seepärast töötab praegu *ainult* Linux[®]is ja BSD[™]-s. Sõltuvalt sellest, kas kasutate Kfloppyt Linux[®]is või BSD[™]-s, on Kfloppyil veidi erinevad võimalused.

ETTEVAATUST

Kontrolli, et diskett *ei ole* ühendatud. Kfloppy ei saa vormindada ühendatud disketti.

Peatükk 2

Kfloppy kasutamine

Kfloppy käivitamine avab akna, kus kasutaja saab valida sobivad seadistused ning kontrollida vormindamise käiku. Neid võimalusi alljärgnevalt kirjeldatakse.

ETTEVAATUST

Kontrolli, et diskett *ei ole* ühendatud. Kfloppy ei saa vormindada ühendatud disketti.

2.1 Tegevuse kontrollimine

Seadistamine toimub kolme rippmenüüga kasti abil, mis asuvad Kfloppy ülaosas.

2.1.1 Disketiseade

Klõps ülemisel kastil nimetusega **Disketiseade**: võimaldab valida kahe võimaluse vahel:

- Esimene
- Teine

Klõps ülevalt teisel kastil nimetusega **Maht**: võimaldab valida nelja võimaluse vahel:

- 3.5" 1.44MB
- 3.5" 720KB
- 5.25" 1.2MB
- 5.25" 360KB

Kfloppy Linux[®]i versioonil on veel üks suuruse valik:

- Automaatne tuvastamine

MÄRKUS

800KB kettavormingut kasutavaid Mac[®]i disketiseadmeid ei ole võimalik toetada PC kettaseadmetel, sest viimased lihtsalt ei suuda diskette selliselt vormindada.

2.1.2 Failisüsteem

Kolmas kast nimega Failisüsteem pakub järgmisi võimalusi:

DOS

Selle valimine sunnib Kfloppy tekitama disketile MS-DOS/Windows® tüüpi failisüsteemi. See on mõttekas valida juhul, kui disketti soovitakse kasutada ka neis operatsioonisüsteemides, sest need muud vormingut ei tunnista. (Seda võimalust toetab nii Linux® kui BSD™.)

ext2

Selle valimine sunnib Kfloppy tekitama disketile failisüsteemi, mis on Linux®i maailmas kõige levinum, kuigi diskettidel vähelevinud. (Seda võimalust toetab nii Linux® kui BSD™.)

UFS

Selle valimine sunnib Kfloppy tekitama disketile failisüsteemi, mis on FreeBSD® maailmas kõige levinum. Kui soovitakse disketti kasutada vaid FreeBSD® süsteemis, on see mõistlik valik. (Seda võimalust toetab ainult BSD™.)

Minix™

Selle valimine sunnib Kfloppy tekitama disketile failisüsteemi, mida kasutatakse sageli Linux®i diskettidel. (Seda võimalust toetab ainult Linux®.)

2.2 Vormindamise valikud

Raamistatud kastis Kfloppy akna keskel saab kasutada viit seadistamisvõimalust. Esimesed kaks on raadionupud.

MÄRKUS

Raadionupp tähendab võimalusi, kus saab valida ainult ühe kasuks - umbes nii, nagu autoraadiol on korraga võimalik ainult üks eelnevalt määratud kanal.

Alumised kaks võimalust käivad disketi nimetuse kohta. Alljärgnevalt kirjeldatakse kõiki võimalusi:

2.2.1 Vormindamise meetod

Kfloppy võib flopiketast vormindada kahel viisil:

Kiirvormindus

See lihtsalt tekitab flopikettale uue failisüsteemi.

HOIATUS

Kõik varasemad andmed lähevad kaduma, isegi kui neid ei kustutata.

Kiirvormindus nullidega

Selle korral kirjutatakse kõigepealt disketile nullid ja seejärel luuakse uus failisüsteem.

Kfloppy vormindamistöõriista käsiraamat

HOIATUS

Kõik disketi andmed lähevad kaotsi.

Täielik vormindamine

Täielik vormindamine jagab rajad ja sektorid ümber, tekitab kettale valitud failisüsteemi ning seejärel kontrollib seda, blokeerides kõik leitud vigased sektorid.

HOIATUS

Kõik disketi andmed lähevad kaotsi.

2.2.2 Kontrollimine

See sunnib Kfloppy kontrollima, kas vormindamise käigus sai failisüsteem korrektselt kirjutatud. Nii saab tuvastada vigased sektorid.

MÄRKUS

Kui täieliku vormindamise kontrollimisfaasis leitakse vigaseid sektoreid, katkestatakse vormindamine ja failisüsteemi ei looda!

2.2.3 Pealdis

Alumised kaks võimalust lubavad määrata või muuta disketi pealdist. Kui kast **Pealdis**: on märgitud, saab kirjutada disketi pealdise ehk nime selle all asuvasse tekstikasti. Kui nüüd disketti vormindama asutakse, kirjutatakse disketile ka selle nimi.

MÄRKUS

DOS-failisüsteemi piirangute tõttu saab pealdise pikkuseks olla maksimaalselt 11 märki. Ühtluse mõttes eeldab Kfloppy, et samasugune piirang kehtib ka muude failisüsteemide korral.

MÄRKUS

MinixTMi failisüsteemis ei ole üldse pealdis võimalik ning sel juhul Kfloppy lihtsalt ignoreerib seda.

2.3 Nupud

Kfloppy paremas servas asub kolm üksteise kohale paigutatud nuppu.

Vorminda

See nupp käivitab vormindamise. Kui oled kindel, et kõik seadistused on korrektsed ja just sellised, nagu soovid, saab sellele nupule vajutades vormindamist alustada. Tekkivaid muutusi võib näha kahes Kfloppy allservas asuvas laias riskülikus.

Ülemine neist on olekuindikaator, mis annab teavet käimasoleva protsessi, eriti selle käigus esinevate vigade kohta.

Alumine on edenemisriba. See näitab nii graafiliselt kui numbrites esmalt vormindamise ja seejärel kontrollimise edenemist. Enne käivitamist on see tühi, ainult keskel asub kirje 0%. Vormindamise ajal aga muutub kasti värv vasakult paremale vastavalt protsessi edinemisele. Samal ajal suureneb ka keskel asuv protsenti väljendav number.

Kfloppy vormindamistöõriista käsiraamat

MÄRKUS

Et Kfloppy kasutab diskettide vormindamiseks väliseid programme, peab ta lootma just nende programmide infole, et näidata edenemisribal tõeale vastavat infot. Alati ei pruugi see paraku nii olla. Eriti just failisüsteemi kirjutavad programmid ei kipu piisavalt andmeid tagastama, nii et edenemisriba võib sel juhul näidata 0%.

OLULINE

Kontrolli, et diskett *ei ole* ühendatud. Kfloppy ei saa vormindada ühendatud disketti.

MÄRKUS

Kfloppy *ei lahuta* disketti ise, sest see võiks kaasa tuua ohu, et kasutaja kirjutab üle olulisi andmeid sisaldava disketi.

Abi

See avab hüpikmenüü, kus saab avada käesoleva käsiraamatu, anda teada veast, vahetada rakenduse keelt ning näha Kfloppy ja KDE autorit ja versiooni.

Välju

Klõps sellel nupul sulgeb Kfloppy.

Peatükk 3

Käsurea võtmed

Kuigi usutavasti käivitatakse Kfloppy üldjuhul KDE rakenduste menüüst või töölaua asuva ikooni abil, saab seda teha ka terminaliaknas käsurealt. Sellisel juhul saab kasutada teatud võtmeid, nimelt:

kfloppy --help

Näitab peamisi võtmeid, mida käsurea puhul saab kasutada.

kfloppy --help-qt

Näitab võtmeid, mille abil saab muuta Kfloppy ja Qt™ koostööd.

kfloppy --help-kde

Näitab võtmeid, mille abil saab muuta Kfloppy ja KDE koostööd.

kfloppy --help-all

Näitab kõiki käsurea võtmeid.

kfloppy --author

Näitab terminaliaknas Kfloppy autorit

kfloppy --version

Näitab Qt™, KDE ja Kfloppy versiooni. Sama tulemuse annab käsk **kfloppy -v**

Peatükk 4

Autorid ja litsents

Kfloppy vormindamistöörüista autoriõigus 1997 - 2000: Bernd Johannes Wuebben wuebben@math.cornell.edu

Kfloppy vormindamistöörüista autoriõigus 2002: Adriaan de Groot groot@kde.org

Kfloppy vormindamistöörüista autoriõigus 2004, 2005: Nicolas Goutte goutte@kde.org

Dokumentatsiooni autoriõigus 2000: Thad McGinnis ctmcginnis@compuserve.com.

Kfloppy käsiraamatu käesolev versioon tugineb David Rugge davidrugge@mindspring.com originaalile

Tõlge eesti keelde: Marek Laane bald@starman.ee

Käesolev dokumentatsioon on litsenseeritud vastavalt GNU Vaba Dokumentatsiooni Litsentsi tingimustele.

Käesolev programm on litsenseeritud vastavalt GNU Üldise Avaliku Litsentsi tingimustele.

Lisa A

Vajalikud välised programmid

Nagu eespool juba mainitud, vajab Kfloppy mitmesuguste vormindamistoimingute sooritamiseks välise programmide abi.

MÄRKUS

Kui mõni neist peaks puuduma, üritab Kfloppy siiski teha, mis teha annab, kuid puuduva programmiga seotud võimalusi mõistagi kasutada ei saa.

fdformat

Seda programmi on vaja süvataseme vormindamiseks Linux[®]is ja BSD[™]-s. Kui see puudub, ei ole **täielik vormindamine** võimalik.

dd

Seda programmi on vaja nullide kirjutamiseks Linux[®]is ja BSD[™]-s. Kui see puudub, ei ole **kiirvormindus nullidega** võimalik.

mkdosfs

Seda programmi on vaja DOS-i vormindamiseks Linux[®]is.

newfs_msdos

Seda programmi on vaja DOS-i vormindamiseks BSD[™]-s.

newfs

Seda programmi on vaja UFS-i vormindamiseks BSD[™]-s.

mke2fs

Seda programmi on vaja ext2 vormindamiseks Linux[®]is ja BSD[™]-s.

mkfs.minix

Seda programmi on vaja Minix[™]i vormindamiseks Linux[®]is.

Lisa B

Kasutaja määratud seadmed

B.1 Sissejuhatus

“Kasutaja määratud seadmed” on töönimetus Kfloppy ühele veel eksperimentaalsele omadusele. See lubab kasutajal määrata seadme nime ja kasutada seda enam-vähem samamoodi nagu disketiseadet.

Peamiselt on see mõeldud neile kasutajatele, kellel on mis tahes laadi USB disketiseadmed või mingi muu ebatüüpiline disketiseadmed.

MÄRKUS

Paraku ei olnud käsiraamatu kirjutamise ajal see võimalus veel kuigi kasutajasõbralik, pakkumata kasutajale abi seadme nimetamise kohta. Kfloppy ei suuda veel isegi kahe väljakutse vahel seadme nime meelde jätta (tõsi, osaliselt on selle taga turvakaalutlused, sest disketiseadme seade võib taaskäivitamisega muutuda).

MÄRKUS

Et seda võimalust arendati Linux[®]i keskkonnas, pakub Kfloppy BSD[™] versioon veel vähem võimalusi kui Kfloppy Linux[®]is.

B.2 Kasutamine

“Kasutaja määratud seadmete” kasutamine on tegelikult päris lihtne: sul tuleb vaid anda kastis **Disketiseade**: seadme nimi, näiteks `/dev/sdz4`, mitte aga valida esimene või teine seade.

MÄRKUS

Seadme nimes tuleb osa `/dev/` anda kahel põhjusel:

- Nii tunneb Kfloppy ära “Kasutaja määratud seadmete” režiimi.
- Turvakaalutlustel - nii välditakse võimalust, et kasutaja kirjutaks kasti midagi, mis juhuslikult sobib kokku seadme nimega.

Kfloppy vormindamistöörüista käsiraamat

Paraku on mis tahes muu seadme kasutamisel disketiseadme asemel omad tagajärjed. Peamine neist on see, et **täielik vormindamine** ei ole võimalik. Selle valimisel näidatakse kohe veateadet. Küll saab kasutada **kiirvormindust nullidega**. See ei vorminda seadet, vaid ainult kirjutab selle nulle täis, kuid praktikas on tulemus üsna sarnane. Igatahes lähivad seadmel olnud andmed kaotsi.

HOIATUS

Seadme nime andmisel tasub olla ettevaatlik. Kfloppy edastab seadme nime välistele programmidele just sellisel kujul, nagu sa selle sisestad. Sealjuures ei kontrollita (ja seda ei tee ka välistes programmid), kas antud seade on ikka disketiseade. Kui annad näiteks hoopis mõne oma kõvaketta partitsiooni, ei tee rakendus ega välistes programmid selle peale teist nägugi. Kui partitsioon on ühendatud või sul puudub sellel kirjutamisõigus, saad küll ilmselt veateate, mis aitab ehk halvimat vältida.

MÄRKUS

Isegi kui määrad disketiseadme, näiteks `/dev/fd0u2880`, ei võta Kfloppy ette **täielikku vormindamist**.

Linux[®]is saab valida suvalise failisüsteemi, BSD[™]-s on praegu toetatud ainult UFS (ja seegi ei olnud käsiraamatu kirjutamise ajaks testitud).

Kui oled vormindamiseks valmis, klõpsa nupule **Vorminda**. Selle peale ilmub teatekast, mis palub kontrollida seadme nime.

HOIATUS

See on viimane võimalus seadme nime kontrollida, enne kui vormindamine algab. Pärast seda on liiga hilja midagi enam muuta.