

Obsah



System

Tip

Jak zabránit jiným uživatelům v nastartování systému z vašeho pevného disku.....	1
Příkaz pro automatické znovuzavedení systému.....	2
Instalování podpory vysunutí papíru (FORM-FEED) při tisku obrazovky.....	3
Jak zabránit znovuzavedení systému.....	4
Ovládání tvaru kurzoru.....	5
ANSI.SYS zpomaluje I/O operace.....	6
Přímá nápověda pro příkazy DOSu.....	7
Rychlejší přehrání COMMAND.COMu.....	8
Zvýšení výkonu vypnutím rozšířené kontroly CTRL-BREAK.....	9
Co se spouští dřív: BAT, EXE nebo COM soubory?.....	10
Zdokumentujte si svůj soubor CONFIG.SYS.....	11
Používání proměnné TEMP.....	12
Zvětšení velikosti vašeho prostředí.....	13
Bez nich technickou podporu nevolejte!.....	14
MORE15: časovaný příkaz MORE.....	15
Znaky ASCII a rozšířené ASCII.....	16
Změna počtu řádků na obrazovce.....	17
Zvýšení výkonnosti vypnutím verifikace disku.....	18
Vypnutí verifikace disku a rozšířené kontroly CTRL-BREAK v jednom kroku.....	19
Jak vypnout AUTOEXEC.BAT.....	20
Ukládání data a času, kdy byl systém naposledy zaveden.....	21

Určení správného počtu diskových bufferů.....	22
Pružnější příkaz TYPE.....	23
Někdy je pořadí důležité.....	24
Vypínejte váš počítač pouze z příkazové řádky DOSu.....	25
Kdy potřebujete FCBS v CONFIG.SYSu.....	26
Kdy musíte použít LASTDRIVE.....	27
Předefinování vnitřních příkazů DOSu.....	28
Generování znaku Escape.....	29
Automatická odpověď Fail při kritických chybách.....	30
Vysvětlení vektorů přerušení PC.....	31
Tajemství tisku obsahu obrazovky.....	32
Nastavení barvy pozadí s ANSI.SYS.....	33
Vytváření escape sekvencí pomocí EDLINu.....	34
Jaké jsou instalovány ovladače?.....	35
Rychlý způsob šestnáctkového sčítání a odečítání.....	36
Používání příkazu FOR z příkazové řádky DOSu.....	37
Je DOS v RAM nebo v ROM?.....	38
Je instalován SHARE?.....	39
Mazání obrazovky pomocí ANSI.SYS.....	40
Je ANSI.SYS instalován?.....	41
Vytváření escape sekvence pomocí programu EDIT.....	42
Přechod na DOS 5.....	43
Nastavení barvy písma pomocí ovladače ANSI.SYS.....	44
Generování escape sekvencí pomocí příkazu PROMPT.....	45

Použití textových atributů ovladače ANSI.SYS.....	46	Nastavení video módu pomocí ANSI.SYS	75
Vytváření vlastní systémové výzvy (promptu).....	47	Ukládání vaší CMOS konfigurace systému	76
Co dělat, když se systém nenastartoval	48	Ukládání informací z CMOS na disk	77
Vysvětlení DEBUG skript souborů	49	Převod šestnáctkových a desítkových čísel	78
Používání znaků pro rámečky z rozšířené ASCII	50	Ujistění se, že je DOSKEY správně instalován.....	79
Kritický pohled na vaši cestu k příkazům.....	51	Posílání disket nebo cestování s pružnými disky	80
Jak si nevypálit obrazovku	52	Použití BIOSu k nastavení video módu.....	81
Co to je megahertz	53	Přístup k příkazové řádce z DEBUG skript souborů	82
Jednoduchá kalkulačka	54	Je instalován ovladač myši?	83
Použití ovladače SETVER	55	Nastavení barvy okraje obrazovky v textovém módu	84
Vytvoření místa pro nové položky v SETVER	56	Jaké máte datum BIOS čipu?.....	85
Vyznáte se ve sběrnicích?	57	Víte, co je to baud?	86
Umístění kurzoru na určitý řádek a sloupec	58	Kolik je v počítači sériových portů?	87
Posun kurzoru nahoru, dolů, vlevo a vpravo	59	Použití BIOSu k určení aktuálního video módu.....	88
SX nebo DX: jaký je rozdíl?	60	Využití strojového kódu pro tvorbu příkazových souborů	89
Zobrazení souboru nebo výstupu programu malými písmeny	61	Použití parametrů v DOSKEY makrech	90
Instalování většího bufferu pro DOSKEY.....	62	Seznam DOSKEY maker.....	91
Varování uživatělem přecházejícím na DOS 5	63	Vykonání více příkazů na jedné řádce pomocí DOSKEY	92
Kdy použít příkaz INSTALL v CONFIG.SYSu.....	64	Je toto VGA?	93
Vysvětlení použití prostředí systému.....	65	Dočasně zvýšení velikosti prostředí	94
Nalezení matematického koprocasu	66	Ukládání maker do dávkového souboru	95
Vysvětlení hodnot, vracených při ukončení programu	67	Je toto EGA?	96
Vkládání escape znaku ve WordPerfectu	68	Kdy potřebujete EGA.SYS	97
Jsou vektory přerušení správné?	69	Operace tisku obrazovky, jejíž barvy souhlasí s obrazovkou	98
Změna velikosti prostředí	70	Proč jsou příkazové řádky omezeny na 126 znaků?	99
Přeměrování I/O a DOSKEY makra	71	Vysvětlení Program segment prefixu	100
Pozor na EMM386.EXE, používáte-li WINDOWS 3.0	72	Zobrazení Program segment prefixu pomocí DEBUGu.....	101
Stiskněte tlačítko Turbo	73		
Generování PC sirény	74		

Vytvoření dávkového souboru pro měsíční zálohování.....	554	Řešení rozlišení znaků v příkazu FIND	578
Vytvoření dávkového souboru pro přírůstkové zálohování.....	555	Počítání výskytů určitého textu v souboru nebo přeměrovaném vstupu	579
Změna data a času souboru	556	Lepší počítačka řádků textu	580
Ovládání prohlédávání adresářů APPENDEM pro úplné názvy souborů	557	Nalezení řádků souboru nebo přeměrovaného vstupu, které neobsahují určitý text	581
Zvýšení počtu programů, které podporují hledání datových souborů	558	Vystřihnutí a nalepení (přesunutí) ASCII textu v EDLINu	582
Obnovení určitého souboru z vašich záložních disket	559	Porovnání ASCII souborů	583
Vyčlenění souborů z učitého příkazu	560	Zobrazení čísel řádků souboru, které obsahují určitý text	584
Změna data a času pro více souborů	561	Nalezení prvního výskytu textu v souboru nebo v přeměrovaném vstupu.....	585
Hledání dvojitých souborů na vašem disku.....	562	Zobrazení čísel řádků, které se liší mezi dvěma soubory	586
Výměna textu v souboru	563	Rozlišení velikosti znaků v příkazu FC	587
Nepoužívejte stejná jména souborů na opačných stranách operátorů přeměrování	564	Před CHKDSK se neschováte	588
Spuštění určitého příkazu pro soubory s určitým atributem	565	Dávkový příkaz FIND.....	589
Definování základního určení souborů	566	Vysvětlení souborů, jejichž jméno končí podtržítkem.....	590
Smazání vzdorujícího adresáře.....	567	Jsou dva soubory stejné?.....	591
Odstranění systémového atributu souboru.....	568	Názornější porovnání souborů	592
Jednoduchý kódovací filtr	569	Použití seznamu souborů	593
Velikost souboru říká, kdy máte použít COPY nebo XCOPY	570	Použití souborů podle stáří	594
Když kopírujete více souborů, použijte XCOPY	571	Zálohování vašich souborů CONFIG.SYS a AUTOEXEC.BAT	595
Rychlé přesunutí, kopírování nebo smazání ASCII textu v EDITu	572	Rozlomení souboru a jeho cesty	596
Jaké jsou otevřené soubory.....	573	Použití menšího souboru.....	597
Přeměrování výstupu ze stderr do souboru	574	Použití největšího souboru.....	598
Přeměrovací soubory jsou více než obyčejné dávkové soubory.....	575	Smazání atributů souboru	599
Nalezení řádků s určitým textem v souboru	576	Získání dalšího archivního souboru	600
Zobrazení určitých řádků přeměrovaného vstupu.....	577	Získání dalšího skrytého souboru.....	601
		Získání dalšího souboru jen pro čtení	602
		Získání dalšího systémového souboru	603
		Kolik souborů obsahuje aktuální adresář?.....	604
		Vysvětlení chyb při tvorbě souborů.....	605

Vybrání určitých souborů pomocí DOS shellu	606
Použití FINDu k očíslování řádek souboru	607
Použití FINDu k zobrazení počtu řádků souboru	608
Nalezení skutečného jména souboru	609
Hledání ztraceného souboru	610
Zobrazení ASCII obsahu souboru	511
Nalezení prázdných souborů na vašem disku	512
Kompresce souborů zrychluje převod přes modem	513
Zobrazování souborů z BASICu	514
Dají se vaše soubory opravdu přečíst	615
Oprava konfliktů mezi jmény utilit	616
Bezpečné kopírování souborů	617
EDIT používá QBASIC.EXE	618
EDIT nevytváří záložní kopie	619
Kopírování s ohledem na velikost souboru	620
Odstanění atributu skrytí souboru	621



Dávkový soubor

Tip

Vypnutí zpráv příkazů	622
Rozeznání reproduktoru ve vašem počítači	623
Jaké je dnešní datum?	624
Jaký je den v týdnu?	625
Je dopoledne nebo odpoledne?	626
Jaký je měsíc?	627
Vytváření čitelných dávkových souborů	628
Použití IF ERRORLEVEL s příkazy DOSu	629
Jaký je rok?	630
Jak vytisknout prázdnou řádku na obrazovce	631
Rozeznání reproduktoru v příkazech ECHO a PAUSE	632
Lepší příkaz PAUSE	633

Jiný příkaz PAUSE	634
Zlepšení DEL pomocí SHIFT	635
Spojování dávkových příkazů	636
Pružnější příkaz PAUSE	637
Použití CTTY a NUL k vypnutí zpráv dávkových souborů	638
Přístup k příkazové řádce DOSu z vašeho dávkového souboru	639
Dočasné pozastavení	640
Vysvětlení testování ERRORLEVEL	641
Použití REM na nekomentovací účely	642
Kombinace dvou příkazů IF ERRORLEVEL pro přesné testování	643
Jaký je to druh disku?	644
Testování logiky IF ERRORLEVEL	645
Spuštění druhého dávkového souboru pomocí CALL nebo COMMAND /C	646
Testování vícenásobných podmínek ve vašich dávkových souborech	647
Tvorba dávkových souborů za pochodu	648
Požádání uživatele o svolení Yes nebo No	649
Uložení a obnovení aktuálního adresáře	650
Jiný typ příkazu ECHO	651
Je instalován HIMEM.SYS?	652
Uložení a obnovení aktuálního disku	653
Test stisknuté funkční klávesy	654
Vysvětlení odkazů na proměnné	655
Použití odkazů na proměnné pro uložení a obnovení proměnných	656
Přिřazení aktuálního adresáře proměnné	657
Uložení aktuálního času do proměnné	658
Přिřazení aktuálního data proměnné	659
Přिřazení aktuálního disku proměnné	660

Použití stínovaných rámečků pro zlepšení vzhledu zpráv	661	Spojení všech parametrů přes proměnnou	694
Ukončení dávkového souboru	662	Časovaný dotaz s předdefinovanou volbou znaku	695
Jak otestovat chybějící parametr	663	Časovaný dotaz s předdefinovanou volbou scankódu ..	696
Přesměrování vstupu ze zařízení CON	664	Vytvoření proměnné pomocí TRUENAME	697
Rychlejší spouštění příkazů	665	Lepší získání odpovědi uživatele	698
Sestavování DEBUG skript souborů ..	666	Časovaný dotaz na řetězec	699
XCOPY je ideální dávkový příkaz	667	Uložení a obnovení prostředí	700
Uložení času události	668	Použití dvojteček pro komentování vašich dávkových souborů	701
Dávkový soubor pro vaše nalezení	669	Kam se poděl dnešní den?	702
Kdy použít operátor NOT	670	Testování prvního znaku parametru s FOR	703
Použití proměnných pro dávkové podprogramy	671	Použití sériového čísla disku	704
@ECHO OFF není nezbytné	672	Kombinace přejmenování souboru a adresáře	705
Jak se DOSKEY makra liší od dávkových souborů	673	Porovnání dvou čísel	706
Pozor na REM a přesměrování	674	Skrutí zobrazování příkazů v dávkovém souboru pomocí ANSISYS	707
Spuštění několika souborů na stejné řádce	675	Převedení parametru na velká písmena	708
Lepší způsob porovnávání řetězců ..	676	Hudební příkaz PAUSE	709
Čekání na klávesu 0 až 9	677	Ladění vašich dávkových souborů	710
Čekání na klávesu A až Z	678	Vypnutí a zapnutí příkazů ECHO pro ladění	711
Pro zvýšení výkonu přesuňte poznámky v dávkových souborech ..	679	Jsou Windows aktivní?	712
Zastavení dávkového souboru do určité doby	680	Jak DOS rozlišuje dávkové parametry	713
Test existence souboru	681	Hlavní číslo verze DOSu jako výstupní hodnota	714
Skrutí příkazů v dávkovém souboru	682	Vedlejší číslo verze DOSu jako výstupní hodnota	715
Čištění před vypnutím	683	Obsahuje dávkový parametr náhradní znaky?	716
Vybrání textu z proměnné prostředí ..	684	Dávkový soubor pro Windows	717
Ovládání kopírování souborů	685	Pozor na přesměrování v příkazech IF	718
Je aktivní přepínání úloh?	686	Jak zjistit, jestli byl již dávkový soubor spuštěn	719
Získání odpovědi od uživatele	687	ECHO versus TYPE	720
Určení délky řetězce znaků	688	Byl jsem shellován?	721
Ukládání verze DOSu do proměnné v prostředí	689		
Uložení a obnovení určitých informací	690		
Jaké soubory jsem dnes změnil?	691		
Test existence adresáře	692		
Vložení adresáře dávkových souborů do cesty k příkazům	693		

Spuštění dávkového souboru jednou denně.....	722
Test okna DOSu ve Windows 386.....	723
Pozor na přesměrování s FOR.....	724
Řešení problémů s přesměrováním v příkazech FOR a IF EXIST.....	725
Uložení aktuálního data.....	726



DOS shell

Tip

Zvýšení výkonu DOS shellu.....	727
Vypnutí automatického vybírání souborů.....	728
Dočasné ukončení DOS shellu (nebo Windows).....	729
Vysvětlení typů souborů a disků v shellu.....	730
Spojení souboru s aplikací.....	731
Upravení barev shellu.....	732
Změna potvrzování shellu.....	733
Rychlé spuštění programů v DOS shellu.....	734
Pozor na zobrazování skrytých souborů.....	735
Zobrazení pouze seznamu programů.....	736
Co to je multitasking.....	737
Jak přepínat úlohy.....	738
Při přepínání úloh ukončujte program vždy předepsaným způsobem.....	739
Ukončení zablokované úlohy.....	740
Rychlé přepínání mezi aktivními úlohami.....	741
Úprava DOS shellu pomocí DOSSHELL.INI.....	742
Úprava DOSSHELL.INI.....	743
Zvýšení rychlosti přepínání úloh.....	744
Rychlejší přepínání úloh pomocí klávesových zkratek.....	745
Přidání programové položky do seznamu programů.....	746
Zastavení výstupu programu v DOS shellu.....	747

Přidání ochrany heslem do programových položek shellu.....	748
Nalezení zapomenutého hesla.....	749
Změna rozlišení obrazovky shellu.....	750
Editování programové položky shellu.....	751
Použití parametrů příkazů v programových položkách.....	752
Zorganizujte si své programové položky.....	753
Přerovnejte vaše ikony skupin programů.....	754
Přesouvání programových položek shellu.....	755
Vytvoření programové skupiny pro zálohování.....	756
Zabránění přepnutí programu.....	757
Rezervování klávesových zkratek.....	758
Nahrání úlohy bez jejího spuštění.....	759
Přidejte jednořádkovou náповědu do programových položek.....	760
Určete minimální požadavky programů na paměť.....	761
Nemusíte čekat na shell.....	762
Použití náповědy shellu.....	763



Hardware

Tip

Vysvětlení sériových a paralelních portů.....	764
Určení typu vaší video desky z jejího konektoru.....	765
Přidání sériového nebo paralelního portu.....	766
Potřebujete matematický koprocessor?.....	767
Vysvětlení zvukových kódů po zapnutí.....	768
Jak PC používá své porty.....	769
Proč je FAX/modem dobrá investice.....	770
Kdy potřebujete omezovač špiček.....	771
Vysvětlení rozlišovací schopnosti monitorů.....	772
Co to je UART?.....	773

Vysvětlení parity.....	774	Co to je zvuková karta?.....	809
Určení typu desky	775	Jak pracuje zvuková karta?	810
Co to je DMA?.....	776	Jak se liší takt sběrnice od taktu CPU hodin?.....	811
Vysvětlení příznakových registrů	777	Vysvětlení kazet s písmy	812
Co to je zařízení CLOCK\$?.....	778	Určení součástek na základní desce.....	813
Vysvětlení typů čipů	779	Vysvětlení procesorů DX2.....	814
Odstanění čipu.....	780	Jak pracují skenery	815
Pozor na ohnuté piny při vkládání čipů	781	Reproduktory jsou nutnost, když si pořizujete zvukovou kartu	816
První pohled pod kryt vašeho počítače	782	Co to je ZIF?.....	817
Bližší pohled na základní desku.....	783	Jak se procesory opravdu liší?	818
Vysvětlení sériových kabelů RS-232C.....	784	Kolik mohou mít opravdu COM portů?.....	819
Vysvětlení funkce nepřerušitelného zdroje napájení	785	Co to je Bit BLT?.....	820
Vysvětlení rozhraní SCSI.....	786	Co to je tranzistor?.....	821
Vysvětlení start a stop bitů.....	787	Dekódování čísla AMI BIOSu.....	822
Jaký mám typ procesoru?.....	788	Přehrávání audio CD na vašem PC.....	823
Vysvětlení datových bitů.....	789	Rychlý způsob určení pinu 1	824
Co to je podpora linky výměny?	790	Vysvětlení částí vaší video desky	825
Co to je kabel nulového modemu.....	791	Určení pinu 1 na plochem kabelu	826
Bližší pohled na UART	792	Použití portu CD-ROM pro reproduktory	827
Co to je multimédia PC?	793	Vysvětlení MIDI souborů	828
Kolik zbývá vašemu PC kapacity napájení?.....	794	Řešení problému s nerozeznatelným znakem.....	829
Plně konektory? Neproklínejte video desku	795	Prohození COM1 a COM2.....	830
Proč jsou sběrnice EISA a MCA lepší?.....	796	Rozlišení EISA a ISA desk	831
Co to je turbo deska?	797	Není místo pro myš?	832
Vysvětlení video frekvencí.....	798	Lepší past na myš	833
Vysvětlení prokládání obrazu	799	Vysvětlení diod na modemu.....	834
Vysvětlení, jak pracuje váš monitor	800	Vysvětlení diod na modemu.....	835
Vysvětlení monitorů Trinitron.....	801	Určení pinu 1 na deskovém konektoru	836
Vysvětlení rozpalu bodů monitoru.....	802	Pozor na IRQ konflikty CD-ROM.....	837
Více typů 386	803	Co to je 486SLC?.....	838
Vysvětlení žádosti o přerušení (IRQ)	804	Ovládání ručního skeneru.....	839
Vysvětlení kaskádového IRQ.....	805	Co to je MNP modem?.....	840
Přiřazení hodnot IRQ	806	Co je super na Super VGA?.....	841
Co opravdu dělá napájení?.....	807	Co to je video akcelerátor?	842
Doporučení při kupování zvukové karty.....	808	Vysvětlení typů síťových kabelů	843
		Co to je 24-bitová video deska	844
		Co to je lokální sběrnice	845

Velikost monitoru může ovlivnit rozlišení	846
Vysvětlení MIDI	847
Prezentace v konferenčních místnostech	848
Lepší myš?	849
Stojany pro svislou systémovou jednotku šetří místo	850
Věžové PC řeší problémy s rozšiřováním	851
Nakláni se?	852
Použití stojanu na monitor	853
Viděli jste světlo?	854
Vysvětlení rozlišovací schopnosti myši	855
Vysvětlení čísel kroků CPU	856
Nalezení pinu 1 na čipu	857
Umístění monitoru může rozbolet záda	858
Bolí vás v kříži? Zkontrolujte výšku vašeho křesla	859
Unavené oči?	
Pozor na odraz monitoru	860
Vysvětlení SCSI-2	861
Co to je ECC?	862
Vysvětlení ROM, PROM a EPROM	863
Ovládání možnosti automatické odpovědi vašeho modemu	864
Určení doby čekání modemu na čárce	865
Vysvětlení vlivu RF šumu	866



Národní nastavení

Tip

Je NLSFUNC aktivní?	867
Určení aktuální kódové stránky	868
Jaká je aktivní klávesnice?	869
Přepínání mezi klávesnicemi	870
Kdy a proč nahrát GRAFTABL	871
V DOSu 5 a vyšším nahrajte NLSFUNC, KEYB a GRAFTABL pomocí LOADHIGH	872
Zobrazení mezinárodní sady symbolů	873

Získání správného formátu času	874
Vysvětlení typů kódových stran	875
Vysvětlení sad mezinárodních symbolů u tiskáren HP LaserJet	876
Obnova kódové stránky tiskárny	877



Tiskárna

Tip

Jednoduché vysunutí stránky pro LPT1	878
Zvolení módu landscape na tiskárně HP	879
Zvolení módu portrait na HP tiskárně	880
Zrušení všech akcí v tiskové frontě	881
Úprava příkazu PRINT	882
Dočasné zastavení tiskové fronty	883
Spuštění tiskové fronty	884
Je tiskárna na LPT1 zapnutá?	885
Posílání výstupu obrazovky na tiskárnu	886
Tisk textu v zhuštěném módu na HP LaserJetu	887
Náhradní tisk obrazovky pro 43- a 50-řádkové obrazovky	888
Pro zlepšení výkonu zvýšte velikost RAM bufferu příkazu PRINT	889
Určení tiskárny pro příkaz PRINT	890
Povolení tisku obrazovky	891
Poslání znaků CR a LF na tiskárnu	892
Softwarová operace PRTSC	893
Kolik mám paralelních portů?	894
Zvolení zhuštěného módu na Epson-kompatibilní tiskárně	895
Výřazení souborů z tiskové fronty	896
Výměna souborů v tiskové frontě	897
Vysvětlení paralelního rozhraní	898
Reset tiskárny HP LaserJet	899
Zvýšení životnosti toneru vaší laserové tiskárny	900
Přepínání zobrazování zpráv na tiskárně	901
Přidáním paměti do tiskárny můžete okamžitě zvýšit výkon	902

Rychlý způsob tisku více kopií.....	903
Vypnutí operace tisku obrazovky	904
Tisk na obě strany papíru	905
Ovládání ukrojení a přetečení textu na konci řádky u HP LaserJetu	906
Obnovení původních nastavení HP LaserJetu	907
Vysvětlení fontů tiskárny	908
Odchod zadními dveřmi	909
Co to je PCL?	910
Vysvětlení sad symbolů	911
Vybrání sady symbolů	912
Zobrazení aktuální sady symbolů.....	913
Vysvětlení částí fontů	914
Vysvětlení mezer mezi znaky	915
Vysvětlení velikosti písma	916
Vytváření maker pro HP LaserJet	917
Spuštění makra pro HP LaserJet	918
Volání makra pro HP LaserJet	919
Spuštění LaserJet makra pro každou tisknutou stránku	920
LaserJet makra odolná vůči resetu	921
Odstranění LaserJet maker z paměti tiskárny	922
Ovládání kurzívy na Epson-kompatibilní tiskárně.....	923
Ovládání podržení na Epson-kompatibilní tiskárně.....	924
Ovládání proporcionálního a pevného tisku na Epson-kompatibilní tiskárně.....	925
Zvolení typu Pica nebo Elite na Epson-kompatibilní tiskárně	926
Ovládání počtu znaků na palec na Epson-kompatibilní tiskárně.....	927
Ovládání širokého písma na Epson kompatibilní tiskárně	928
Ovládání dvojitého tisku na EPSON-kompatibilní tiskárně	929
Ovládání tučného tisku na Epson-kompatibilní tiskárně.....	930
Uvedení pásky vaší tiskárny zpět k životu	931
Zvolení 66 řádek na stránku na HP LaserJetu.....	932

Test tiskárny na HP LaserJetu.....	933
Jak pracuje laserová tiskárna.....	934
Vysvětlení PCL souřadnic	935
Relativní posun kurzoru vůči jeho aktuální pozici.....	936
Použití decibodů LaserJetu	937
Ovládání interpretace znaků CR, LF a FF.....	938
Použití zásobníku LaserJetu pro uložení a obnovení pozice kurzoru.....	939
Vybrání velikosti papíru na HP LaserJetu.....	940
Ovládání podávání papíru na HP LaserJetu.....	941
Výměna náplně toneru má smysl.....	942
Vysvětlení částí laserové tiskárny	943
Vysvětlení jehličkových tiskáren	944
Vysvětlení jehličkových tiskáren.....	945
Jednobarevný tisk je snadnější, než si můžete myslet	946
Byl instalován PRINT?.....	947
Dotlačili jste rychlost tiskárny na limit?	948
Nastavení řádkování na Epson-kompatibilní tiskárně.....	949
Prohození LPT1 a LPT2	950
Kdo používá jaký port?.....	951
Proč paralelní tiskárny nepotřebují nastavení baudů.....	952
Přenosná tiskárna	953
Tisk jedním směrem na tiskárně DeskJet	954
Papír dělá rozdíl	955
Papír dělá rozdíl	956
Zobrazení stavu vaší tiskárny	957
Sdílení tiskáren.....	958
Přidání paměti do HP LaserJetu.....	959
Nastavení sériových portů	960



Údržba

Čištění monitoru	961
Počítače potřebují také čerstvý vzduch	962

Tip

Čištění klávesnice	963	Přenášení vašeho PC	993
Čištění tiskové hlavy HP DeskJetu	964	Jak byste měli vypínat počítač?	994
Pomoc při řešení náhlých hardwarových chyb.....	965	Čištění CD-ROM disku	995
Ochrana investic do vašeho počítače ..	966	Čištění myši	996
Výměna CMOS baterie vašeho počítače	967	Vysvětlení spolehlivosti.....	997
Čištění okrajových konektorů na hardwarové desce.....	968	Pozor na poškozený nebo špatný kabel od zdroje napájení.....	998
Pozor na plastické kryty počítačů	969	Vysvětlení zahořování systému.....	999
Výměna vašeho zdroje napájení.....	970	Rozšířené záruky: názor1000	
Rozpoznání kabelů disketových mechanik	971	Dejte pozor, kam dáváte stojan na PC nebo věžové PC	1001
Je váš toner slabý?.....	972		
Uvažujte o ohřívání a chlazení	973		
Snížení nebezpečí statické elektřiny	974		
Čištění LaserJetu	975		
Oprava svislého blednutí na výtiscích LaserJetu.....	976		
Oprava vynechávání toneru na výtiscích LaserJetu.....	977		
Oprava svislých proužků na výtisku LaserJetu	978		
Oprava skvrn na výtisku LaserJetu.....	979		
Pozor na paměť baterie u laptopů a notebooků	980		
Bližší pohled na U-zástrčku.....	981		
Popis dvouzásuvek se zemnicím spojením	982		
Použijte zkoušečku na řešení problémů s napájením.....	983		
Vysvětlení polarizovaných zástrček	984		
Zajištění kabelů může předejít neobvyklým chybám.....	985		
Stíněné versus nestíněné kabely	986		
Popište si kabely hned po jejich zakoupení.....	987		
Vysávání může být užitečné pro čištění vaší tiskárny	988		
Řešení roztržené perforace papíru	989		
Pozor na to, čím čistíte piny a konektory	990		
Jak opravit proužky nebo mezery na jehličkových tiskárnách	991		
Přenášení vaší laserové tiskárny.....	992		

Ujistěte se, že instalujete nejnovější ovladače.....	102	Co je to file handle?	131
Automatický ENTER.....	103	Přesměrování výstupu stderr na tiskárnu.....	132
Použití každé řádky souboru s určitým příkazem.....	104	Vyprázdnění příkazového bufferu DOSKEY.....	133
Pokus o uložení a obnovení položek z prostředí.....	105	Vektorová versus rastrová grafika.....	134
Teplý a studený start.....	106	Co to je BCD kód.....	135
Vysvětlení ASCII.....	107	Změna znaku označujících parametr.....	136
Smazání zprávy ECHO OFF.....	108	Převod položek z prostředí na velká písmena.....	137
Zapnutí a vypnutí VGA obrazovky.....	109	Co to je MPC?	138
Oprava zobrazení v CGA monitorech.....	110	Rychlé vypnutí obrazovky pomocí ANSI.SYS.....	139
Použití vašeho modemu pro automatické vytáčení čísel.....	111	Vykonání více příkazů v jednom kroku.....	140
Lepší automatické vytáčení čísel.....	112	Použijte LOADHIGH s příkazy nastavujícími prostředí.....	141
Použití ANSISYS ke zvýraznění textu.....	113	Co to jsou fraktály?	142
Násobení a dělení v šestnáctkové soustavě.....	114	Vysvětlení WAV souborů.....	143
Přepínání rychlosti procesoru.....	115	Vysvětlení overscan regionu.....	144
Kolik je aktivních video řádků?.....	116	Vytváření ASCII souborů ve WordPerfectu.....	145
Vytvoření systémového disku pomocí DOS 5 upgrade.....	117	Co to jsou video stránky?	146
Obnovení 25-řádkového módu bez ANSISYS.....	118	Co to je gray scaling?.....	147
Nastavení 50-řádkového módu bez ANSISYS.....	119	Vysvětlení sady PC registrů.....	148
Vysvětlení MIPS, FLOPS a MFLOPS.....	120	Vysvětlení segmentových PC registrů.....	149
Co jsou multisync monitory?	121	Vysvětlení offsetových PC registrů.....	150
Vysvětlení video koprocessorů.....	122	Vysvětlení obecných PC registrů.....	151
Vysvětlení operačních módů PC.....	123	Co je model paměti?.....	152
Vysvětlení CRC.....	124	Opravdu potřebujete ovladač myši?.....	153
Rychlý přehled instrukcí 8088.....	125	Myslíte-li si, že máte virus, nepropadejte panice.....	154
Krokování programu pomocí DEBUGu.....	126	Vypnutí call-waiting vašeho telefonu během práce s modemem.....	155
Monitorování příznakových registrů při ladění vašich makro souborů.....	127	Návrat k cestovateli.....	156
Určení správného podmíněného skoku.....	128	Přřazení scankódu klávesy do prostředí.....	157
Zapisování hodnot do paměti pomocí DEBUGu.....	129	Nastavení 43-řádkového módu bez ANSISYS.....	158
Zrušení výstupu stderr.....	130	Který logický pružný disk?.....	159
		Smazání obrazovky ve 43- nebo 50-řádkovém módu.....	160

Vytváření přeměrování pro tvorbu souborů za pochodu.....	161
Zobrazení informací o ovladačích.....	162
Opakování příkazu, kolikrát určíte.....	163
Odpojení reproduktoru v PC.....	164
Vykonání příkazu, kolikrát určíte.....	165
AT&T, MCI, Sprint?	
Vy rozhodujete!.....	166
Přifažení určité řádky souboru do proměnné prostředí.....	167
Ztišení vašeho modemu.....	168
Kdy zasáhnout do COMMAND.COMu.....	169
Vyprázdnění prostředí.....	170
Proč nemůžete nastartovat systém z disku B.....	171
Obedjít zámku od klávesnice.....	172
Ať váš modem počká.....	173
Co je NTSC?.....	174
Nahrávání programů nahoru do konvenční paměti.....	175
Kolikrát se zaváděl systém?.....	176
Vynulování počtu nahrání systému.....	177
Opravení centrování obrazovky z AUTOEXEC.BATu.....	178
Zobrazení pouhých názvů souborů v DOS shellu.....	179
Ovládání reproduktoru vašeho modemu.....	180
Zobrazení všech dostupných informací o verzi DOSu.....	181
Jaké jsou nahrány rezidentní programy?.....	182
Zobrazení informací s MSD.EXE.....	183
Jaký je typ vašeho UARTu?.....	184
Zobrazení využití IRQ.....	185
Zobrazení informací o procesoru, sběrnici a DMA.....	186
Co to je APM?.....	187
Zobrazení stavu vašich COM portů.....	188
Nápověda k příkazům DEBUGu.....	189
Vysvětlení příkazových polí DEBUGu.....	190
Vytváření tónů s PC reproduktorem.....	191

Vytváření hudby.....	192
Vysvětlení volby retry příkazu MODE.....	193
Zobrazení stavových hodnot zařízení.....	194
Vysvětlení zprávy „Fail on Int 24“.....	195
Vyplnění paměti nulami.....	196
Jak DOSKEY rozlišuje parametry makra.....	197
Použití CTRL znaků ve vašich makrech.....	198
Kolik je místa v DOSKEY bufferu?.....	199
Kolik je využito prostředí?.....	200
Určení komentářů v CONFIG.SYSu.....	201
Jak najít nedokumentované příkazy a parametry.....	202
DOSKEY podporuje jakékoli jméno makra.....	203
Rychlejší cestování textem v EDITu.....	204
Změna promptu u programů, které přecházejí do DOSu.....	205
Kontrola, jaký soubor DOS provádí.....	206
Podpora pro grafické karty Hercules.....	207
Je instalován ovladač CD-ROM?.....	208
Na síti se zeptejte před změnou LASTDRIVE.....	209
Pozor na DOSKEY /REINSTALL.....	210
Vysvětlení OCR.....	211
Prohození tlačítek myši.....	212
Použití myši v EDITu.....	213
Záznam vaší aktuální pozice v EDITu.....	214



Paměť

Tip

Vysvětlení konvenční paměti.....	215
Jaké mám druhy paměti?.....	216
Uvolnění konvenční paměti přesunutím FASTOPEN bufferů.....	217
Účel příkazu LOADFIX.....	218
Vysvětlení paměti expanded.....	220
Zpřístupnění paměti extended pomocí HIMEM.SYS.....	221

Uvolnění konvenční paměti použitím vysoké paměti	222	Obejití počítání paměti po zapnutí počítače	249
Vysvětlení bloků horní paměti	223	Je DOS ve vysoké nebo konvenční paměti?	250
Uvolnění konvenční paměti přesunutím ovladačů	224	Pozor na požadavky koprocenůrů Weitek.....	251
Zvětšení konvenční paměti přesunutím rezidentních programů	225	Obsluha DMA konfliktů s EMM386.EXE	252
Předstírání, že máte paměť expanded.....	226	Zabránění konfliktům paměti s adresovou linkou 20	253
Použití stínové RAM	227	Vysvětlení příkazu INSTALL z DOSu 4	254
Vysvětlení vyrovnávací paměti	228	Jaké jsou dostupné bloky horní paměti?	255
Vysvětlení paměti s nulovými čekacími cykly	229	Co doopravdy dělá DOS=HIGH?	256
Vysvětlení typů paměti	230	Vysvětlení možností adresování	257
Ověření velikosti instalované konvenční paměti	231	Vysvětlení paměti flash.....	258
Které programy zabírají konvenční paměť.....	232	Zobrazení stavu SMARTDRV	259
Kdy musíte použít STACKS.....	233	Vyprázdnění SMARTDRV bufferů pro zápis na pozadí	260
Zabránění konfliktům paměti	234	Co to je cache hits a cache misses	261
Je dostupná paměť expanded?.....	235	Vysvětlení prokládání paměti.....	262
Vysvětlení strategie alokace paměti.....	236	Co to je video paměť se zdvojenými porty?	263
Volba strategie alokace paměti	237	Vysvětlení rychlosti paměti.....	264
Určení současné strategie alokace paměti.....	238	Kupování paměťových čipů.....	265
Kontrola přidělení oblasti vysoké paměti	239	Vysvětlení úseků paměti	266
Je dostupná oblast vysoké paměti?	240	Instalujte paměť nejdříve na systémovou desku	267
Vysvětlení MEM /DEBUG.....	241	Instalování SIMMů	268
Zabránění konfliktům v oblasti horní paměti	242	Vysvětlení 20-bitového adresování DOSu	269
Načtení ovladačů, které vyžadují přidavnou paměť, do horní paměti.....	243	Co je adresová linka A20?	270
Pokud je to možné, dejte SMARTDRV.SYS do paměti extended	244	Proč čipy DRAM ukládají více bitů než čipy RAM.....	271
Zobrazení využití vaší paměti expanded	245	Proč jsou čipy DRAM pomalejší než čipy SRAM.....	272
Ovládání využití paměti expanded pomocí EMM386	246	Proč čipy DRAM potřebují obnovu	273
Nemáte-li paměť extended, neinstalujte HIMEM.SYS	247	Dekódování paměťových čipů.....	274
Efektivní využití paměti při instalaci RAM disku	248	Mám si pořídit jiného správce paměti?	275
		Použití paměti expanded v DOSu 4.....	276
		Paměť expanded v DOSu 4 na 386	277
		Používáte SETVER?	278
		Zmenšení podpory FCBS.....	279

DOS vždy zaokrouhluje velikost prostředí nahoru	280
Vysvětlení parametru HIMEM.SYS /INT15	281
Schématický pohled na využití vaší paměti	282
Zobrazení bloků paměti v MSD.EXE	283
Procházení paměti s MSD.EXE	284
Zobrazení a ovládní paměti expanded z DEBUGu	285
Zabírá váš AMI BIOS RAM?	286
Vyplnění paměti extended nulami	287
Zobrazení informací o paměti expanded	288
Vypsání adres fyzických stránek paměti expanded	289
Zobrazení informací o vaší desce s paměti expanded	290
Konfigurace SHARE	291
Nahrání DOSu do vysoké paměti přesune také diskové buffery	292
Spuštění MODE pomocí LOADHIGH	293



Klávesnice

Tip

Doladění rychlosti odezvy klávesnice	294
Rychlejší klávesnice jedním příkazem	295
Vytvoření většího bufferu klávesnice	296
Rychlé zopakování posledního příkazu	297
Zrušení současného příkazu	298
Rozšířená klávesnice použitá jako standardní klávesnice	299
Dočasně potlačení výstupu programu	300
Použití části předchozí příkazové řádky stiskem F2	301
Zamčení klávesnice	302
Plnění bufferu klávesnice	303
Editování předchozího příkazu pomocí F4	304

Editování příkazové řádky pomocí DOSKEY	305
Vyprázdnění bufferu klávesnice	306
Vypnutí NumLock	307
Přepínání klávesy CapsLock	308
Přepínání klávesy ScrollLock	309
Editování aktuálního příkazu pomocí F5	310
Předefinování kláves s ANSISYS	311
Vkládání znaku CR v EDLINu	312
Definování funkčních kláves pomocí příkazu PROMPT	313
Kontrola stavů klávesnice z dávkového souboru	314
Přidávání textu z klávesnice do ASCII souboru	315
Vysvětlení scankodů klávesnice	316
Čtení scankodů klávesnice	317
Hlídní klávesy	318
Editování příkazů s DOSKEY	319
Nañzení ovladači ANSISYS, aby rozlišoval rozšířené klávesy	320
Simulace stisknutí klávesy SHIFT	321
Vysunutí papíru z tiskárny po stisku ALT-P	322
Získání scankódu klávesy	323
Popis kabelu vaší klávesnice	324
Vysvětlení bufferu klávesnice	325
Lepší vysvětlení bufferu klávesnice	326
Je vaše klávesnice rozšířena nebo standardní?	327
Ovládní přepisovacího a vkládacího módu DOSKEY	328
Vysvětlení ovladače klávesnice	329
Dočasné přepnutí kláves na numerické klávesnici	330
Automatické definice klávesnice	331
Co s přilepenou nebo zničenou klávesou?	332
Použití kláves HOME a horní šipky ke změně adresáře	333
Zapnutí a vypnutí klávesy ENTER	334
Prohození klávesnic	335
Vytvoření místa pro vaší klávesnici	336

Bolavá zápěstí? Zkontrolujte si výšku vaší klávesnice.....	337
Podložky klávesnice snižují napětí v zápěstí	338
Jak prach, tekutiny a kouř mohou zasáhnout klávesnici.....	339



Disk

Tip

Nalezení souboru	340
Rychlejší formát disku	341
Ukládání tabulky rozdělení disku s MIRROR	342
Úspora místa na disku pomocí DOSKEY maker	343
Vytvoření nouzové diskety	344
Parkování vašeho pevného disku, když se nepoužívá	345
Proč DOS 4.0 vyžaduje SHARE pro disky větší než 32MB	346
Opravení fragmentace souborů pomocí DOSu.....	347
Obnovení ztracených souborů a částí souborů	348
Datová kapacita disku je menší než velikost disku	349
Myslete na UNFORMAT a UNDELETE, když si vyměňujete disky	350
Vysvětlení master boot recordu.....	351
Odstranění nebezpečných příkazů z disku nového uživatele	352
Oklamáni softwaru, aby používal váš pevný disk.....	353
Zálohování vašeho celého disku	354
Test připravenosti diskety	355
Vyprázdění diskových bufferů	356
Restartujte systém po opravě fragmentace	357
Bezpečný formát	358
Záměna parametru FORMAT /4 s parametrem /F	359
Ověření obsahu diskového MIRROR souboru	360
Vysvětlení prokládání sektorů.....	361

Kolik disků zabere přírůstové zálohování?	362
Jaký je název ovladače disku	363
Zvětšení kapacity vašich 3.5-palcových disket	364
Co to je boot record?.....	365
Zobrazení obsahu boot recordu vašeho disku	366
Ukázání boot recordu v DEBUGu.....	367
Kolik je pružných disků?.....	368
Vysvětlení rozdělení disku.....	369
Zobrazení obsahu master boot recordu	370
Ukládání informací o rozdělení disku	371
Vytvoření vyrovnávacích bufferů se čtením dopředu	372
Instalace chybových hlášení DOSu na systémech bez pevného disku	373
Snížení diskových I/O operací pomocí SMARTDRV.SYS	374
Když se správně použijí, jsou RAM disky úžasně	375
Obnovení celého disku	376
Pokud není místo na disku, vypněte záznam mazaných souborů a smažte soubory s obrazy disků příkazu MIRROR.....	377
Vysvětlení logických jmen disků.....	378
Vytvoření vlastního logického disku...379	
Kolik místa na disku zabírají určité soubory?.....	380
Změna parametrů disketové mechaniky pomocí DRIVPARM	381
Překračuje tato oblast 32MB?	382
Je tento disk lokální, nebo síťový?.....	383
Z kterého disku se DOS nahrál?.....	384
Je aktuální médium pevné, nebo přenosné?	385
Vysvětlení předkompenzace zápisu ...386	
Vysvětlení low-level formátu.....	387
Low-level formátování.....	388
Co je přistávací zóna disku?.....	389
Jaké je mé číslo?.....	390

Zmenšení místa, zabraného příkazem MIRROR	391
Kombinujte SMARTDRV a FASTOPEN pro nejlepší výkon	392
Co to je form faktor?	393
Vysvětlení informací, které BACKUP ukládá na disky	394
Získání podpory pro novější disky, když používáte starší BIOS	395
Proč nemůžete běžně low-level fomátovat IDE disky	396
Zvýšení výkonu s ovladačem disku používajícím cache	397
Chcete si koupit CD-ROM?	398
Jak CD-ROM ukládá data	399
Jak se liší zařízení WORM od CD-ROM?	400
Co je to magneto-optický disk?	401
Vysvětlení složek rychlosti disku	402
Co se ve skutečnosti ukládá na disk	403
Vysvětlení válců se sníženým zápisovým proudem	404
Vysvětlení velikostí položek tabulky alokace souborů	405
Vysvětlení překladu sektorů	406
FAT je důležitá	407
Špatná tabulka alokace souborů	408
Jak DOS zaznamenává poškozená místa na vašem disku	409
Jak poškozené pozice, určené během low-level formátu, odpovídají špatným clusterům FORMATu	410
Ideální disketová mechanika	411
Co to jsou karty s pevným diskem	412
Odblokování 3.5 palcové diskety	413
Trvalá ochrana 3.5 palcové diskety proti zápisu	414
Čištění disketových mechanik	415
Organizování disket pomocí mřížky na disky	416
Vrácení přeložených disket do života	417
Snížení pravděpodobnosti náhodného zformátování disku	418
Vysvětlení skrytého souboru navíc	419

Kompresie všeho na vašem disku	420
Vysvětlení sériových čísel disků	421
Velké oblasti mohou plytvat místem	422
Dávejte pozor na časná znamení náhle chyby disku	423
Přepsání master boot recordu	424
Zpět na disk C z prázdné disketové mechaniky	425
Zobrazení informací o vašich discích	426
Řešení diskových chyb u PC, které stojí na boku	427
Zjednodušený příkaz FORMAT pro použití v dávkových souborech	428
Rychlejší příkaz FORMAT, který přidá jméno disku	429
Zobrazení informací o tabulce rozdělení disku pomocí UNFORMAT	430
Určení posledního disku	431
Určení dalšího volného znaku logického disku	432
Jsem připojen k síťovým diskům?	433
Oprava možných nediskových chyb	434
Zobrazení tabulky alokace souborů	435
Rychlý výběr disku nebo adresáře	436
Úpomnění na nedostatek místa na disku	437
Je toto CD-ROM?	438
Při jednodiskovém kopírování používejte XCOPY	439
Co s politou disketou	440
Vyměnitelná disková média	441



Adresář

Tip

Zobrazení adresářů malými písmeny	442
Přejmenování adresáře	443
Vyčištění kořenového adresáře	444
Kolik souborů by měl adresář obsahovat?	445
Optimalizace pořadí adresářů ve vaší cestě k příkazům	446

Presunutí COMMAND.COMu z hlavního adresáře	447
Zobrazení adresářů i s podadresáři	448
Zvládnutí adresáře DOSu	449
Kopírování celého adresáře na diskety	450
Definování parametrů pro DIR v DOSu 5 a vyšším	451
Skrytí adresáře	452
Zkrácení dlouhých jmen adresářů pomocí SUBST	453
Třídění výpisů adresářů v DOSu 5 a vyšším	454
Odstranění nevyužitých položek adresáře	455
Smazání adresářového stromu	456
Nalezení fragmentovaných souborů v adresáři	457
Zobrazení pouze jmen adresářů	458
Definování cesty k datům pomocí APPEND	459
Zlepšení výkonu pomocí FASTOPEN	460
Dávkový soubor pro kopírování adresářů	461
Kdy použít . a	462
Obsahuje tento adresář soubory?	463
Obsahuje tento adresář podadresáře?	464
Adresáře také zabírají místo na disku	465
Testování aktuálního adresáře	466
Zrušení prázdných adresářů	467
Přidejte si WINDOWS do cesty, jak je potřebujete	468
Více výběrové mazání	469
Zobrazení dvou adresářů vedle sebe	470
Získání nastavení příkazu APPEND	471
Podmíněné spouštění příkazů podle velikosti souborů	472
Snadný příkaz CHDIR	473
Záchrana poškozeného adresáře	474

Zobrazení položek hlavního adresáře v DEBUGu	475
Přejmenování položek hlavního adresáře	476
Dvojitý výpis adresáře	477
Jak DOS nachází položky FAT	478
Použití seznamu adresářů	479
Rozšíření a zmenšení adresářů v DOS shellu	480
Kolik podadresářů obsahuje tento adresář?	481
Práce se soubory v různých podadresářích	482
Ovládání způsobu třídění v shellu	483
Rychlé vybrání všech souborů v adresáři	484
Popsání vašich disket	485
Určení počtu nevyužitých položek adresáře	486
Jak plýtvám místem na disku?	487
Některé programy používají TMP místo TEMP	488
Pravidelné čištění po DOS shellu	489
Zobrazení aktuálního adresáře každého disku	490
Uložení a obnovení všech aktuálních adresářů	491
Rychlé posunutí nahoru v úrovních adresářů	492
Vzhůru adresáři pomocí DOSKEY	493
Vytvoření adresáře UTIL	494
Použití logických disků pro rychlou změnu adresáře	495



Soubor

Tip

Výběrové mazání souborů	496
Vytvoření příkazu SAFEDEL	497
Ochrana souboru AUTOEXEC.BAT	498
Vytvoření a vybrání adresáře v jednom kroku	499
Vytvoření znaků z rozšířené ASCII tabulky	500

Rychlejší mazání souborů bez použití MIRROR	501	Výběrové mazání souborů v DOS shellu	528
Rozdělení přesměrovaného vstupu	502	Zobrazení souboru s PGUP a PGDN	529
Malé soubory nešetří místem na disku	503	Přesunutí jednoho nebo více souborů	530
Vypsání dnešních souborů	504	Kopírování a přesouvání souborů v DOS shellu pomocí myši	531
Kopírování velkého souboru	505	Přírůstkové zálohování	532
Použití rozšířených ASCII znaků ve vašich souborech	506	Hledání určitých souborů na disku	533
Přesun souboru z jednoho adresáře do druhého	507	Přiřazování atributů souborům s výběrem	534
Ochrana souborů s příkazem MIRROR	508	Zobrazení obsahu souboru v ASCII a HEX formátu	535
Komprese a dekomprese souborů	509	Zobrazení posledních řádků souboru	536
Skrytí a odkrytí souborů pod DOS 5 a vyšším	510	Zobrazení obsahu souboru nebo výstupu programu velkými písmeny	537
Používejte UNDELETE okamžitě	511	Hledání určitého textu v souborech	538
Vysvětlení příkazu FILES v CONFIG.SYSu	512	Počítání linek v souboru nebo přesměrovaném vstupu	539
Ochrana souborů s atributem „jen čtení“	513	Přidání okraje do textových souborů	540
Zobrazení jména každého souboru na vašem disku	514	Obnovení smazaných souborů v jednom kroku	541
Kopírování malých souborů z klávesnice	515	Jednoduchý hlídač virů	542
Zobrazení prvních n řádek textového souboru	516	Počítání slov v ASCII souboru	543
Přiřazení čísel řádků do textového souboru	517	Přesunutí souboru WINA20.386 z hlavního adresáře	544
Nastavení data a času souboru	518	Výměna slova nebo fráze v ASCII souboru pomocí EDITu	545
Nastavení data a času několika souborů	519	Kopírování dnes vytvořených souborů na disketu	546
Nechte systémový atribut souboru pro použití DOSu	520	Příkaz TYPE s podporou pro dávkové příkazy	547
Ověření kritického kopírování souboru	521	Použití EDLINu k výměně slova nebo fráze ASCII souboru	548
Názornější jména souborů	522	Jak se liší soubory COM a EXE	549
Zobrazení smazaných souborů v adresáři	523	Soubory BACKUP.LOG usnadňují nalezení souboru	550
Zkrácení příkazů COPY	524	oprava překřížených souborů	551
Kdy máte použít RECOVER	525	Kopírování souborů s nulovou délkou	552
Vysvětlení náhradního znaku hvězdička (*)	526	Vysvětlení dotazu XCOPY (F=File, D=Directory)	553
Použití REPLACE k aktualizaci souborů na vašem disku	527		