

Istok Kespret

LHARC

&

**DAS ULTIMATIVE
PACKER-BUCH**

Co.

Technische Universität Darmstadt
FACHBEREICH INFORMATIK

B I B L I O T H E K

Inventar-Nr.: M09-00142

Sachgebiete: Software

Standort: D-01/Kesp

DATA BECKER

Inhaltsverzeichnis

1.	Mit Sack und Pack	13
1.1	Warum überhaupt packen?	14
1.2	Lockere Methoden für den lockeren Einstieg	16
1.3	Kompression unter der Lupe	22
1.4	Stärken und Vorlieben einzelner Packer	29
2.	Pack-Chinesisch entschlüsselt	39
2.1	Aufbau der Packer-Befehlszeile	39
2.2	Das Endprodukt beim Packen - das Archiv	41
2.3	Selbstextrahierende Archive	44
2.4	EXE-Komprimierer	45
2.5	Packer-Shells	46
2.6	Glossar	51
3.	Packen wir es ein!	59
3.1	Der Einstieg mit einzelnen Dateien	59
3.2	Verzeichnisse packen	72
3.3	Archive nachträglich bearbeiten	80
3.4	Packen mit Hilfe von Batch-Dateien	90
4.	Vom Archiv zurück zur Datei	97
4.1	Archive einfach entpacken	98
4.2	Verzeichnissysteme auspacken	111
4.3	Beschädigte Archive	117
5.	Archive, die sich selbst entpacken	125
5.1	Arbeiten mit selbstextrahierenden Archiven	126
5.2	SFX-Archive von Programmen unterscheiden	140
5.3	Tips zu selbstextrahierenden Archiven	146
6.	Profi-Optionen für Profi-Packer	149
6.1	Geheimniskrämerei mit Kennworten	149
6.2	Kommentare - Damit Sie wissen, woran Sie sind	157
6.3	Die Sache mit den "Time Stamps"	163
6.4	Dateiauswahl durch Attribute	167
6.5	Die verschiedenen Packermethoden	171
6.6	ARJ als Multi-Packer - Archive auf Disketten verteilen	176
6.7	Backup mit ARJ	189

7.	Exe-Komprimierer - Von LZEXE, PKLite und DIET	201
7.1	Die Arbeitsweise eines EXE-Komprimierers	201
7.2	Der Klassiker LZEXE	204
7.3	PKLite	207
7.4	DIET - der Allrounder	211
8.	Schalter und Befehle im Überblick	229
8.1	ARJ 2.30	230
8.2	LHA 2.13	261
8.3	PKZIP/PKUNZIP	272
8.4	ZOO	283
	Stichwortverzeichnis	287