Errata zur 1. Auflage von Betriebssysteme kompakt.

Erschienen 2017 bei Springer Vieweg. ISBN: 978-3-662-53142-6

### Seite 8, Tabelle 2.4

Aus mathematischer und didaktischer Sicht ist es sinnvoller "Bytes" und nicht "Bedeutung" als Überschrift der dritten Spalte zu verwenden.

Name	Symbol	Bytes
Kilobyte	kB	$2^{10} = 1.024$
Megabyte	MB	$2^{20} = 1.048.576$
Gigabyte	GB	$2^{30} = 1.073.741.824$
Terabyte	TB	$2^{40} = 1.099.511.627.776$
Petabyte	PB	$2^{50} = 1.125.899.906.842.624$
Exabyte	EB	$2^{60} = 1.152.921.504.606.846.976$
Zettabyte	ZB	$2^{70} = 1.180.591.620.717.411.303.424$
Yottabyte	YB	$2^{80} = 1.208.925.819.614.629.174.706.176$

# Seite 15, 3. Zeile von Abschnitt 3.1

Ersetze "Eine ein" durch "Ein".

### Seite 16, 2. Zeile von Abschnitt 3.2

Ersetze "installiert und" durch "installiert, das".

### Seite 19, Tabelle 3.1

In der 5. Generationen der Computersysteme ist es sinnvoll noch die Multicore-Prozessoren aufzunehmen.

Generation	Zeitraum	Technologischer Fortschritt
0	bis 1940	(Elektro-)mechanische Rechenmaschinen
1	1940 – 1955	Elektronenröhren, Relais, Steckfelder
2	1955 – 1965	Transistoren, Stapelverarbeitung
3	1965 – 1980	Integrierte Schaltungen, Dialogbetrieb
4	1980 – 2000	Hochintegrierte Schaltungen, PCs/Workstations
5	2000 bis ?	Multicore-Prozessoren, Verteilte Systeme, Mobile Systeme

### Seite 26, 14. Zeile von Abschnitt 3.4.2

Ersetze "Mehrprogrammbetrieb" durch "Mehrbenutzerbetrieb".

### Seite 36, 8. und 9. Zeile von Abschnitt 3.9

Ersetze "unabhängig" durch "abhängig".

### Seite 44, Tabellenüberschrift von Tabelle 4.2

Ersetze "Generationen von Computersystemen" durch "Ausgewählte Bussysteme".

### Seite 47, 3. Zeile

Ersetze "bedeutete" durch "bedeutet".

## Seite 94, 12. Zeile von oben

Ersetze "zweistufiges Paging" durch "mehrstufiges Paging".

Üblicherweise arbeiteten die Betriebssysteme auf 32-Bit-Architekturen mit zweistufigem Paging, aber der Pentium Pro Prozessor war auch eine 32-Bit-Architektur und bei diesem arbeiteten die Betriebssysteme mit dreistufigem Paging.

### Seite 106, Vorletzte Zeile von Abschnitt 5.3.3

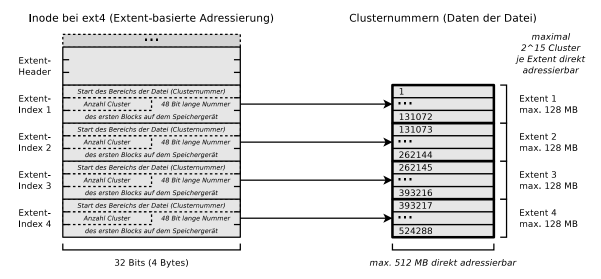
Ersetze "LRU" durch "LFU".

#### Seite 126, Abbildung 6.7

Ersetze "Dateizuordnungstabellen" durch "Dateizuordnungstabelle".

### Seite 129, Abbildung 6.10

In Abbildung 6.10 hat sich in der Darstellung des Inodes ein Layout-Fehler eingeschlichen. Die korrekte Darstellung ist wie folgt:



Seite 132, 17. Zeile von oben

Ersetze "Auch all" durch "Auch alle".

### Seite 157, Bildunterschrift von Abbildung 8.11

Ersetze "auf einem 32 Bit-Systemen im Speicher" durch "im Speicher eines 32 Bit-Systems".

So wie es im Buch geschrieben ist, ist es inhaltlich korrekt, aber sprachlich unschön.

#### Seite 187, Vorletzte Zeile von Abschnitt 9.2.3

Im vorletzten Satz des Abschnitts fehlt die schließende Klammer nach "Klasse 4".

### Seite 194, letzte Zeile

Ersetze "Zeile" durch "Spalte".

#### Seite 197, 10. Zeile von unten

Ersetze "... der das Segment anlegt, auf dieses lesend..."

durch: "... der die Nachrichtenwarteschlange anlegt, auf diese lesend..."

#### Seite 211, 6. Zeile von oben

Ersetze "Das Kommando lsof gibt in einem Linux-Betriebssystem eine Liste aller existierenden und von mindestens einem Prozess verwendeten benannten Pipes aus." durch "Das Kommando lsof gibt in einem Linux-Betriebssystem eine Liste aller geöffneten Dateien (dazu gehören auch Speichergeräte, Sockets und Pipes) aus."

### Seite 211, 21. Zeile von oben

Ersetze "Sender und Client" durch "Server und Client".

## Seite 231, 10. Zeile von oben

Ersetze "dieser Werk" durch "dieses Werk".

#### Seite 233, Fußnote 1

Ersetze "emumliert" durch "emuliert".

### Seite 233, Fußnote 7

Ersetze "emumliert" durch "emuliert".