Errata zur 3. Auflage von Betriebssysteme kompakt.

Erschienen 2022 bei Springer Vieweg. ISBN: 978-3-662-64717-2

Seite 86, Abbildung 5.2

In der letzten Spalte unterhalb von "Prozess A wird beendet und G gestartet" muss der erste Prozess mit 18 MB Speicherbelegung G heißen und nicht A.

Seite 94, 2. und 3. Zeile von Abschnitt "Organisation und Adressierung des Speichers im Real Mode"

Ersetze

"Im Real Mode wird der verfügbare Speicher in gleich große Segmente unterteilt. Die Speicheradressen sind 16 Bits lang. Jedes Segment ist dementsprechend 64 Bytes (= $2^{16} = 65.536$ Bits) groß."

durch

"Im Real Mode wird der verfügbare Speicher in gleich große Segmente unterteilt. Jedes Segment ist $64\,\mathrm{kB}$ groß."