# KOMA-Script File scrhack.dtx \*

## Markus Kohm<sup>†</sup>

# 2011/09/28

Some packages from other authors may have problems with KOMA-Script. In my opinion some packages could be improved. With some packages this makes only sense, if KOMA-Script was used. With some other packages the package author has another opinion. Sometimes proposals was never answered. Package scrhack contains all those improvement proposals for other packages. This means, scrhack redefines macros of packages from other authors! The redefinitions are only activated, if those packages were loaded. Users may prevent scrhack from redefining macros of individual packages.

### **Contents**

1	The hyperref hack	2
2	The float hack	2
3	The floatrow hack	3
4	The listings hack	3
5	Implementation of scrhack	4
	5.1 Optionen	. 4
	5.2 Verwendete Anweisungen	. 5
	5.3 Der hyperref-Hack	. 5
	5.4 Der float-Hack	. 9
	5.5 Der floatrow-Hack	. 11
	5.6 Der listings-Hack	. 14
	5.7 Optionen ausführen	. 16

<sup>\*</sup>This file is version v3.10 of scrhack.dtx.

<sup>†</sup>mailto:komascript(at)gmx.info

# 1 The hyperref hack

Before version 6.79h package hyperref does behave different at part, chapter, and section headings that get no number. If they get no number, because of to low counter

secnumdepth

hyperref sets an anchor for links and bookmarks before the heading. Same would be, if the headings have a number. But if the headings get no number because of usage of the star version of the commands, e.g., \part\*, \chapter\* or \section\*, the anchor for links and bookmarks are set after the headings. The anchors for numbered headings are always set before the headings.

Package scrhack redefines some macros of some hyperref driver files, e.g., hpdftex.def, after loading the hyperref driver file. With this redefinitions the anchor of not numbered headings will be set always before the headings, too.

You may switch off the hyperref hack loading package scrhack with option hyperref=false. You may also switch off the hyperref hack using \KOMAoptions{hyperref=false} or \KOMAoption{hyperref}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading the hyperref driver package, that is by default after loading the package.

#### 2 The float hack

Package float uses macros \float@listhead to set the headings of a float listing and \float@addtolists to add informations to all float listings. These macros where proposed by the KOMA-Script author for some years. In theory those macros may be used by several class and package authors to deligate some parts of the creation of a float listing to the class. This would increase the compatiblity of packages and classes. But unfortunately some package authors, even the author of package float, implemented the commands in such a way, that these packages will become incompatible to each other.

Because of this KOMA-Script stopped support for \float@addtolists and \float@listhead with version 3. Instead of this KOMA-Script supports several improvements for package authors using KOMA-Script package tocbasic.

Package scrhack redefines some macros of package float to not longer use \float@addtolists and \float@listhead but use the interface of package tocbasic. This does not only improve the compatibility of KOMA-Script

and package float, but also improves the compatibility of packages babel and float.

You may switch off the float hack loading package scrhack with option float=false. You may also switch off the float hack using \KOMAoptions{float=false} or \KOMAoption{float}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading package float.

### 3 The floatrow hack

Package floatrow uses macros \float@listhead to set the headings of a float listing and \float@addtolists to add informations to all float listings. These macros where proposed by the KOMA-Script author for some years. In theory those macros may be used by several class and package authors to deligate some parts of the creation of a float listing to the class. This would increase the compatiblity of packages and classes. But unfortunately some package authors, even the author of package floatrow, implemented the commands in such a way, that these packages will become incompatible to each other.

Because of this KOMA-Script stopped support for \float@addtolists and \float@listhead with version 3. Instead of this KOMA-Script supports several improvements for package authors using KOMA-Script package tocbasic.

Package scrhack redefines some macros of package floatrow to not longer use \float@addtolists and \float@listhead but use the interface of package tocbasic. This does not only improve the compatibility of KOMA-Script and package floatrow, but also improves the compatibility of packages babel and floatrow.

You may switch off the floatrow hack loading package scrhack with option floatrow=false. You may also switch off the floatrow hack using \KOMAoptions{floatrow=false} or \KOMAoption{floatrow}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading package floatrow.

# 4 The listings hack

Package listings uses macros \float@listhead to set the headings of a float listing, if defined, and \float@addtolists to add informations to all float listings. These macros where proposed by the KOMA-Script author for some years. In theory those macros may be used by several class and

package authors to deligate some parts of the creation of a float listing to the class. This would increase the compatiblity of packages and classes. But unfortunately some package authors, even the author of package float, impemented the commands in such a way, that these packages may become incompatible to each other.

Because of this KOMA-Script stopped support for \float@addtolists and \float@listhead with version 3. Instead of this KOMA-Script supports several improvements for package authors using KOMA-Script package tocbasic.

Package scrhack redefines some macros of package listings to not longer use \float@addtolists and \float@listhead but use the interface of package tocbasic. This does not only improve the compatibility of KOMA-Script and package listings, but also improves the compatibility of packages babel and listings.

Note: A significant change with scrhack is, that KOMA-Script options like lists=totoc or lists=totocnumbered does only change the behaviour of \listoflistings, if they are set after loading package listings.

You may switch off the listings hack loading package scrhack with option listings=false. You may also switch off the listings hack using \KOMAoptions{listings=false} or \KOMAoption{listings}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading package listings.

# 5 Implementation of scrhack

### 5.1 Optionen

Das Paket bedient sich \KOMAoptions etc. aus scrkbase (dieses wird übrigens direkt per scrkbase.dtx geladen).

Per Option kann gewählt werden, welche Manipulationen geladen werden sollen. Alle diese Optionen können jedoch nur bis zum Laden des entsprechenden Pakets oder dem Laden von scrhack gesetzt werden (es zählt, was später kommt). Anschließend sind sie wirkungslos.

#### 5.2 Verwendete Anweisungen

\scr@ifexpected

Wenn die im ersten Argument angegebene Anweisung nach Ausführung der im zweiten Argument angegebenen Anweisungen unverändert ist, dann soll das dritte Argument ausgeführt werden, sonst das vierte.

```
1 \newcommand{\scr@ifexpected}[2]{%
    \begingroup
2
      \let\@tempa#1
3
4
5
      \ifx\@tempa#1
        \aftergroup\@firstoftwo
6
7
        \aftergroup\@secondoftwo
8
9
    \endgroup
10
11 }
```

\scr@hack@load

Wenn die Datei mit dem Namen des zweiten Arguments und der Endung des ersten Arguments so geladen wurde, dass LATEX eine Versionsinfo dazu gespeichert hat, dann soll zusätzlich der entsprechende Hack geladen werden.

```
12 \newcommand*{\scr@hack@load}[2]{%
    \expandafter\ifx\csname ver@#2.#1\endcsname\relax
13
      \expandafter\@secondoftwo
14
    \else
15
16
      \expandafter\@firstoftwo
    \fi
17
    {%
18
      \PackageInfo{scrhack}{loading #2 hack}%
19
20
      \edef\reserved@a{%
        \noexpand\makeatletter\noexpand\input{#2.hak}%
21
        \noexpand\catcode'\noexpand\@\the\catcode'\@\relax
22
      }\reserved@a
23
24
      \PackageInfo{scrhack}{ignorring #2 hack}%
25
26
    }%
27 }
```

### 5.3 Der hyperref-Hack

hyperref setzt den Anker zu der Stern-Variante einer Überschrift hinter die Überschrift, während es bei der nicht Stern-Variante den Anker auch dann vor die Überschrift setzt, wenn die Überschrift aufgrund von secnumdepth nicht nummeriert wird. Der Hack setzt den Anker einheitlich vor die Überschrift.

#### hyperref

```
28 \(\perp \text{ aption}\)
29 \(\text{KOMA@ifkey{hyperref}}(\@scrhack@hyperref}\)
30 \(\@scrhack@hyperreftrue\)
31 \(\/package & option\)
32 \(\perp \text{apckage & body}\)
```

Hier muss ein wenig trickreicher gearbeitet werden, weil hyperref die Treiberdatei per \AtEndOfPackage lädt und der Hack erst danach installiert werden darf. Mit \AfterPackage\* alleine, würde der Hack aber vor dem Laden der Treiberdatei installiert. Dafür können wir aber sicher sein, dass ein innerhalb von \AfterPackage\* aufgerufenes \AtEndOfPackage garantiert nach dem Laden der Treiberdatei ausgeführt wird. Das funktioniert auch noch, wenn hyperref bereits geladen wurde. In dem Fall wird der Code einfach nach dem Ende von scrhack statt nach dem Ende von hyperref ausgeführt.

```
33 \AfterPackage*{hyperref}{%
    \@ifpackagelater{hyperref}{2009/11/24}{%
      \PackageInfo{scrhack}{hyperref hack deactivated because of\MessageBreak
35
        detection of hyperref version, that doesn't\MessageBreak
36
        need that hack,}%
37
38
      \AtEndOfPackage{%
39
        \KOMA@key[.scrhack.sty]{hyperref}{%
40
          \PackageWarning{scrhack}{option 'hyperref=#1' ignored}%
41
42
        }%
        \if@scrhack@hyperref\scr@hack@load\@pkgextension{hyperref}\fi
43
      }%
44
    }%
45
46 }
47 (/package & body)
```

\@schapter \@spart \@ssect Eigentlich wird hier gar nicht hyperref.sty verändert, sondern diverse Treiberdateien. Sobald das Paket hyperref geladen ist, ist auch die passende Treiberdatei geladen und außerdem sind alle Treiberdateien, die entsprechende Definitionen vornehmen, gleichermaßen betroffen. Also kann der entsprechende Patch einfach erfolgen, wenn hyperref geladen ist (was bereits von \scr@hack@load getestet wurde). Es muss also nur noch sichergestellt werden, dass die umzudefinierenden Macros derzeit den erwarteten Inhalt haben.

```
48 (*hyperref & body)
49 \scr@ifexpected\@schapter{%
50 \def\@schapter#1{%
51 \H@old@schapter{#1}%
```

```
52
       \begingroup
         \let\@mkboth\@gobbletwo
53
         \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
54
         \xdef\@currentHref{\Hy@chapapp*.\the\Hy@linkcounter}%
55
56
         \Hy@raisedlink{%
           \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
57
         }%
58
       \endgroup
59
     }%
60
61 }{%
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\@schapter}%
62
     \def\@schapter#1{%
63
       \begingroup
64
         \let\@mkboth\@gobbletwo
65
         \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
66
         \xdef\@currentHref{\Hy@chapapp*.\the\Hy@linkcounter}%
67
         \Hy@raisedlink{%
68
69
           \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
         }%
70
71
       \endgroup
       \H@old@schapter{#1}%
72
    }%
73
74 }{%
     \scr@ifexpected\@schapter{%
       \def\@schapter#1{%
76
         \begingroup
77
           \let\@mkboth\@gobbletwo
78
           \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
79
           \xdef\@currentHref{\Hy@chapapp*.\the\Hy@linkcounter}%
80
           \Hy@raisedlink{%
81
              \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
82
83
           }%
         \endgroup
84
         \H@old@schapter{#1}%
85
       }%
86
     }{}{%
87
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\@schapter\space
88
         definition found!\MessageBreak
89
90
         Maybe you are using a unsupported hyperref version}%
     }%
91
92 }
93
94 \scr@ifexpected\@spart{%
     \def\@spart#1{%
95
       \H@old@spart{#1}%
96
       \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
97
98
       \xdef\@currentHref{part*.\the\Hy@linkcounter}%
       \Hv@raisedlink{%
99
         \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
100
```

```
101
       }%
     }%
102
103 }{%
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\@spart}%
104
     \def\@spart#1{%
105
       \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
106
       \xdef\@currentHref{part*.\the\Hy@linkcounter}%
107
       \Hy@raisedlink{%
108
         \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
109
       }%
110
       \H@old@spart{#1}%
111
     }%
112
113 }{%
     \scr@ifexpected\@spart{%
114
       \def\@spart#1{%
115
         \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
116
         \xdef\@currentHref{part*.\the\Hy@linkcounter}%
117
         \Hy@raisedlink{%
118
            \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
119
120
         \H@old@spart{#1}%
121
122
       }%
123
     }{}{%
124
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\@spart\space
         definition found!\MessageBreak
125
         Maybe you are using a unsupported hyperref version}%
126
     }%
127
128 }
129
130 \scr@ifexpected\@ssect{%
     \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
132
       \H@old@ssect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}%
133
       \phantomsection
     }%
134
135 }{%
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\@ssect}%
136
     \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
137
       \H@old@ssect{#1}{#2}{#3}{#4}{\phantomsection\ignorespaces#5}%
138
139
     }%
140 }{%
     \scr@ifexpected\@ssect{%
141
       \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
142
143
         \H@old@ssect{#1}{#2}{#3}{#4}{\phantomsection\ignorespaces#5}%
       }%
144
     }{}{%
145
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\@ssect\space
146
147
         definition found!\MessageBreak
         Maybe you are using a unsupported hyperref version}%
148
     }%
149
```

```
150 } 151 \langle hyperref & body\rangle
```

#### 5.4 Der float-Hack

Das float-Paket verwendet das Makro \float@listhead zum Setzen der Überschriften. Dies wird seit KOMA-Script 3 nicht mehr empfohlen und fliegt demnächst komplett aus der Unterstützung. Stattdessen wird empfohlen, dass Pakete tochasic unterstützen. Der Aufwand dafür ist sehr gering und wird mit vielen neuen Möglichkeiten belohnt.

Dieser Hack rüstet die tochasic-Unterstützung für float nach.

#### float

```
152 \*package & option\\
153 \KOMA@ifkey{float}{@scrhack@float}\%
154 \@scrhack@floattrue
155 \/package & option\\
156 \*package & body\\
157 \AfterPackage*{float}{\%
158 \KOMA@key[.scrhack.sty]{float}{\%
159 \PackageWarning{scrhack}{option 'float' ignored}\%
160 \}\%
161 \if@scrhack@float\scr@hack@load\@pkgextension{float}\fi
162 \}
163 \/package & body\\
```

\newfloat Über die Anweisung \newfloat wird eine neue Gleitumgebung definiert. Hier muss die neue Erweiterung aus dem dritten Argument tocbasic bekannt gemacht werden.

\listof Über die Anweisung \listof wird ein Verzeichnis für Gleitumgebungen ausgegeben. Hier muss schlicht die entsprechende Anweisung von tochasic verwendet werden.

\float@addtolists Diese Anweisung wird nicht länger benötigt und daher auf die ursprüngliche Definition zurückgesetzt.

```
164 \*float & body\
165 \scr@ifexpected{\newfloat}{%
166 \long\def\newfloat#1#2#3{\@namedef{ext@#1}{#3}}
167 \let\float@do=\relax
168 \xdef\@tempa{\noexpand\float@exts{\the\float@exts \float@do{#3}}}%
169 \@tempa
170 \floatplacement{#1}{#2}%
```

```
171
      \@ifundefined{fname@#1}{\floatname{#1}{#1}}{}
      \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\value{float@type}}%
172
      \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}
173
      \restylefloat{#1}%
174
      \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname%
      {\expandafter\noexpand\csname fname@#1\endcsname{}
176
        \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}
177
178
      \@ifnextchar[%]
      {\float@newx{#1}}%
179
      180
181
182 }{%
183
    \scr@ifexpected{\listof}{%
      \def\listof#1#2{%
184
        \@ifundefined{ext@#1}{\float@error{#1}}{%
185
          \Omega = 11{1.5em}{2.3em}
186
          \float@listhead{#2}%
187
188
          \begingroup\setlength{\parskip}{\z0}%
          \@starttoc{\@nameuse{ext@#1}}%
189
          \endgroup}}%
190
    }{%
191
      \RequirePackage{tocbasic}%
192
      \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\newfloat}%
193
      \renewcommand\newfloat[3]{%
194
        \ifattoclist{#3}{%
195
          \PackageError{scrhack}{extension '#3' already in use}{%
196
            Each extension may be used only once.\MessageBreak
197
198
            You, the class, or another package already uses extension
            '#3'.\MessageBreak
199
            \string\newfloat\space command will be ignored!}%
200
        }{%
201
202
          \addtotoclist[float]{#3}%
203
          \setuptoc{#3}{chapteratlist}%
          \@namedef{ext@#1}{#3}%
204
          \let\float@do=\relax
205
          \xdef\@tempa{\noexpand\float@exts{\the\float@exts \float@do{#3}}}%
206
207
          \@tempa
          \floatplacement{#1}{#2}%
208
209
          \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\value{float@type}}%
210
          \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}
211
212
          \restylefloat{#1}%
213
          \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname%
          {\expandafter\noexpand\csname fname@#1\endcsname{}
214
            \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}%
215
          \@ifnextchar[%]
216
          {\float@newx{#1}}%
217
          218
            {}}}%
219
```

```
220
       \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\listof}%
221
       \renewcommand*\listof[2]{%
222
          \@ifundefined{ext@#1}{\float@error{#1}}{%
223
            \@ifundefined{l@#1}{\expandafter\let\csname l@#1\endcsname\l@figure
224
225
              \@ifundefined{l@#1}{%
                \ensuremath{\ensuremath{0mamedef\{10\#1\}\{\ensuremath{\ensuremath{0dottedtocline\{1\}\{1.5em\}\{2.3em\}\}\}\{\}}}\
226
            }{}%
227
            \listoftoc[{#2}]{\csname ext@#1\endcsname}%
228
         }%
229
       }%
230
       \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
231
232
          \long\def\float@addtolists#1{%
233
            \def\float@do##1{\addtocontents{##1}{#1}} \the\float@exts}%
       }{%
234
          \PackageInfo{scrhack}{undefining \string\float@addtolists}%
235
          \let\float@addtolists\relax
236
237
       }{%
          \PackageWarningNoLine{scrhack}{unkown \string\float@addtolists\space
238
            definition found!\MessageBreak
239
240
            Maybe you are using a unsupported float version}%
       }%
241
242
     }{%
243
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\listof\space
          definition found!\MessageBreak
244
          Maybe you are using a unsupported float version}%
245
     }%
246
247 }{%
     \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\newfloat\space
248
       definition found!\MessageBreak
249
       Maybe you are using a unsupported float version}%
250
251 }
252 (/float & body)
```

### 5.5 Der floatrow-Hack

Das floatfow-Paket verwendet das Makro \float@listhead zum Setzen der Überschriften. Dies wird seit KOMA-Script 3 nicht mehr empfohlen und fliegt demnächst komplett aus der Unterstützung. Stattdessen wird empfohlen, dass Pakete tocbasic unterstützen. Der Aufwand dafür ist sehr gering und wird mit vielen neuen Möglichkeiten belohnt.

Dieser Hack rüstet die tocbasic-Unterstützung für floatrow nach.

```
floatrow
```

```
253 (*package & option)
```

```
254 \KOMA@ifkey{floatrow}{@scrhack@floatrow}%
255 \@scrhack@floatrowtrue
256 \langle package & option \rangle
257 \*package & body \rangle
258 \AfterPackage*{floatrow}{%
259 \KOMA@key[.scrhack.sty]{floatrow}{%
260 \PackageWarning{scrhack}{option 'floatrow' ignored}%
261 }%
262 \if@scrhack@floatrow\scr@hack@load\@pkgextension{floatrow}\fi
263 }
264 \langle package & body \rangle
```

#### \DeclareNewFloatType

Über die Anweisung \DeclareNewFloatType wird eine neue Gleitumgebung definiert. Hier muss die neue Erweiterung aus dem dritten Argument tochasic bekannt gemacht werden.

\listof Über die Anweisung \listof wird ein Verzeichnis für Gleitumgebungen ausgegeben. Hier muss schlicht die entsprechende Anweisung von tochasic verwendet werden.

\float@addtolists Diese Anweisung wird nicht länger benötigt und daher auf die ursprüngliche Definition zurückgesetzt.

```
265 (*floatrow & body)
266 \scr@ifexpected{\DeclareNewFloatType}{%
     \long\def\DeclareNewFloatType#1#2{\def\FB@captype{#1}%
267
       \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\the\c@float@type}%
268
269
       \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}%
270
       \Qnamedef{#1name}{#1}\newcounter{#1}%
271
       \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname
       {\expandafter\noexpand\csname #1name\endcsname\nobreakspace
272
         \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}%
273
274
       \@namedef{the#1}{\arabic{#1}}\flnew@ext{lo#1}\@namedef{fps@#1}{tbp}%
       \Omega = 1{2.3em}}%
275
       \caption@setkeys[floatrow]{newfloat}{#2}\let\FR@tmp=\relax
276
277
       \xdef\@tempa{\noexpand\flrow@types{\the\flrow@types \FR@tmp{#1}}}%
278
       \@tempa}%
279 }{%
     \scr@ifexpected{\listof}{%
280
       \def\listof#1#2{%
281
         \@ifundefined{ext@#1}{\flrow@error{Unknown float style '#1'}}{%
282
           \expandafter\providecommand\csname 10#1\endcsname
283
           {\cline{1}{1.5em}{2.3em}}%
284
           \float@listhead{#2}%
285
           \begingroup\setlength{\parskip}{\z0}%
286
287
           \@starttoc{\@nameuse{ext@#1}}%
           \endgroup}}%
288
    }{%
289
```

```
290 \RequirePackage{tocbasic}%
291 \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\DeclareNewFloatType}%
```

Eigentlich wäre es besser, wie im float-Hack einen Test vorzuschalten, ob die Dateiendung bereits in Gebrauch ist. Aber das würde voraussetzen, dass die Reihenfolge der Anweisungen geändert wird. Dazu stecke ich aber im Code von floatrow zu wenig drin. (Note: It would be better to first test, if the new extension is already in use like done at the float hack. But I don't know the floatrow code good enough to make such a change!)

```
292
       \renewcommand\DeclareNewFloatType[2]{\def\FB@captype{#1}%
         \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\the\c@float@type}%
293
294
         \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}%
295
         \@namedef{#1name}{#1}\newcounter{#1}%
296
         \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname
297
         {\expandafter\noexpand\csname #1name\endcsname\nobreakspace
           \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}%
298
299
         \@namedef{the#1}{\arabic{#1}}\flnew@ext{lo#1}\@namedef{fps@#1}{tbp}%
         \ensuremath{\ensuremath{0mamedef\{10\#1\}\{\ensuremath{\ensuremath{0dottedtocline\{1\}\{1.5em\}\{2.3em\}\}\%}}
300
301
         \caption@setkeys[floatrow]{newfloat}{#2}\let\FR@tmp=\relax
302
         \xdef\@tempa{\noexpand\flrow@types{\the\flrow@types \FR@tmp{#1}}}%
303
         \@tempa
         \xdef\@tempa{\noexpand\addtotoclist[float]{\@nameuse{ext@\FB@captype}}%
304
           \noexpand\setuptoc{\@nameuse{ext@\FB@captype}}{chapteratlist}%
305
         }%
306
307
         \@tempa
       }%
308
       \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\listof}%
309
       \renewcommand*\listof[2]{%
310
         \@ifundefined{ext@#1}{\flrow@error{Unknown float style '#1'}}{%
311
           \@ifundefined{l@#1}{\expandafter\let\csname l@#1\endcsname\l@figure
312
313
             \@ifundefined{l@#1}{%
               314
           }{}%
315
           \listoftoc[{#2}]{\csname ext@#1\endcsname}%
316
         }%
317
318
       \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
319
         \long\def\float@addtolists#1{%
320
           \def\float@do##1{\addtocontents{##1}{#1}} \the\float@exts}%
321
322
         \PackageInfo{scrhack}{undefining \string\float@addtolists}%
323
         \let\float@addtolists\relax
324
325
         \PackageWarningNoLine{scrhack}{unkown \string\float@addtolists\space
326
           definition found!\MessageBreak
327
328
           Maybe you are using a unsupported floatrow version}%
       }%
329
    }{%
330
```

```
\PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\listof\space
331
         definition found!\MessageBreak
332
         Maybe you are using a unsupported floatrow version}%
333
334
     }%
335 }{%
     \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\DeclareNewFloatType\space
336
       definition found!\MessageBreak
337
       Maybe you are using a unsupported floatrow version}%
338
339 }
340 (/floatrow & body)
```

### 5.6 Der listings-Hack

Das listings-Paket verwendet das Makro \float@listhead zum Setzen der Überschriften. Dies wird seit KOMA-Script 3 nicht mehr empfohlen und fliegt demnächst komplett aus der Unterstützung. Stattdessen wird empfohlen, dass Pakete tocbasic unterstützen. Der Aufwand dafür ist sehr gering und wird mit vielen neuen Möglichkeiten belohnt.

Dieser Hack rüstet die tocbasic-Unterstützung für listings nach.

#### listings

```
341 \*package & option\
342 \KOMA@ifkey{listings}{@scrhack@listings}%
343 \@scrhack@listingstrue
344 \/package & option\
345 \*package & body\
346 \AfterPackage*{listings}{%
347 \KOMA@key[.scrhack.sty]{listings}{%
348 \PackageWarning{scrhack}{option 'listings' ignored}%
349 }%
350 \if@scrhack@listings\scr@hack@load\@pkgextension{listings}\fi
351 }
352 \/package & body\
```

\scr@do@hack@listings \lstlistoflistings Über dieses Macro wird das Verzeichnis der Listings gesetzt. Die gesamte Funktionalität dafür kann tochasic überlassen werden.

\float@addtolists

Diese Anweisung wird nicht länger benötigt und daher auf die ursprüngliche Definition zurückgesetzt. Da listings ihre Definition mit \AtBeginDocument verzögert, muss dies hier ebenfalls geschehen.

```
353 (*listings & body)
354 \newcommand*{\scr@do@hack@listings}{%
355 \RequirePackage{tocbasic}%
```

```
\addtotoclist[float]{lol}%
356
     \setuptoc{lol}{chapteratlist}%
357
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\lstlistoflistings}%
358
     \renewcommand*{\lstlistoflistings}{\listoftoc[{\lstlistlistingname}]{lol}}%
359
     \AtBeginDocument{%
360
       \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
361
         \def\float@addtolists##1{\addtocontents{lol}{##1}}%
362
       }{%
363
         \PackageInfo{scrhack}{undefining \string\float@addtolists}%
364
         \let\float@addtolists\relax
365
       }{%
366
         \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
367
368
           \def\float@addtolists##1{\addtocontents{lol}{##1}%
             \orig@float@addtolists{##1}}%
369
         }{%
370
           \PackageInfo{scrhack}{setting \string\float@addtolists\MessageBreak
371
             to \string\orig@float@addtolists}%
372
373
           \let\float@addtolists\orig@float@addtolists
         }{%
374
           \PackageWarningNoLine{scrhack}{unkown \string\float@addtolists\space
375
             definition found!\MessageBreak
376
             Maybe you are using a unsupported listings version}%
377
         }%
378
379
       }%
     }%
380
     \let\scr@do@hack@listings\relax
381
382 }
383 \scr@ifexpected{\lstlistoflistings}{%
384
     \def\lstlistoflistings{\bgroup
       \let\contentsname\lstlistlistingname
385
       \let\lst@temp\@starttoc \def\@starttoc##1{\lst@temp{lol}}%
386
       \tableofcontents \egroup}%
387
388 }{%
389
     \scr@do@hack@listings
390 }{%
     \scr@ifexpected{\lstlistoflistings}{%
391
392
       \def\lstlistoflistings{%
393
         \begingroup
394
           \@ifundefined{@restonecoltrue}{}{%
             \if@twocolumn
395
               \@restonecoltrue\onecolumn
396
397
             \else
398
               \@restonecolfalse
             \fi
399
           }%
400
           \float@listhead{\lstlistlistingname}%
401
           \parskip\z@\parindent\z@\parfillskip \z@ \@plus 1fil%
402
           \@starttoc{lol}%
403
           \@ifundefined{@restonecoltrue}{}{%
```

404

```
405
              \if@restonecol\twocolumn\fi
            }%
406
          \endgroup
407
       }%
408
409
     }{%
       \scr@do@hack@listings
410
     }{%
411
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\lstlistoflistings\space
412
413
         definition found!\MessageBreak
         Maybe you are using a unsupported listings version}%
414
     }%
415
416 }
417 (/listings & body)
```

### 5.7 Optionen ausführen

Zum Schluss noch die Optionen ausführen. Im Paket wird diese Anweisung allerdings vor den Anweisungen der Hacks und den Anweisungen aus dem Abschnitt »Verwendete Anweisungen« stehen.

```
418 \langle *package \& option \rangle
419 \backslash KOMAProcessOptions \backslash elax
420 \langle /package \& option \rangle
```

### Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

${f Symbols}$	${f L}$
\@schapter <u>48</u>	listings (Option) $\dots \dots 341$
\@spart <u>48</u>	\listof $\underline{164}$ , $\underline{265}$
\@ssect <u>48</u>	\lambda lstlistoflistings $\dots \dots 353$
-	${f N}$
D	\newfloat $\underline{164}$
\text{DeclareNewFloatType} \tag{265}	O
${f F}$	Optionen:
float (Option)	floatrow $\dots \dots 253$
\float@addtolists 164, 265, 353	float $\underline{152}$
floatrow (Option) 253	hyperref $\dots \dots 28$
<u>200</u>	listings $\underline{341}$
Н	${f s}$
hyperref (Option) $\underline{28}$	\scr@do@hack@listings $353$

\scr@nack@load <u>12</u>	L		
\scr@ifexpected $\underline{1}$	Zähler:		
$secnumdepth (Z\ddot{a}hler) \dots \underline{1}$	$\mathtt{secnumdepth} \ \dots \dots \ \underline{1}$		
Change History			
Change Thistory			
v3.03	um das Paket scrhack unab-		
secnumdepth: erste Version des	hängiger von der Reihenfolge		
Pakets 4	beim Laden von Paketen zu		
v3.04b	machen 4		
. 0.0 = 0	machen 4		
secnumdepth: Die Reihenfolge			
von Anweisungen und Op-	hyperref: hyperref-Hack wird		
tionen grundlegend geändert,	früher geladen 6		