

Anmerkungen zum Buch

Trotz sorgfältiger Prüfung haben sich einige Fehler eingeschlichen, die in diesem Dokument zusammengetragen sind. Zusätzlich lohnt sich ein Blick auf die buchbegleitende Website der Autoren (<http://www.cocoaneheads.de>). Bei Problemen mit den Listings empfiehlt sich auch immer ein Blick in den Sourcecode im Git.

Seite 26

Es muss natürlich „Verlassen Sie sich also nicht darauf, dass Apple **Mavericks** auch in Zukunft mit neuen SDKs versorgt.“ heißen.

Seite 44 - 45

Die Beschreibung für das Anlegen des Outlets ist etwas missverständlich, da der Text angibt, die Headerdatei zu öffnen. Andererseits stellen die Abbildungen jedoch die Implementierungsdatei dar. Es ist beides möglich: Wie in dem Satz „Sie können jetzt Verbindungen von Elementen aus dem Storyboard direkt in die Header- oder Implementierungsdatei ziehen und so die View-Elemente und Programmcode verbinden.“ beschrieben, lassen sich Outlets in der Klassendeklaration im Header und in der anonymen Kategorie in der Implementierungsdatei anlegen (wie das Abbildung 1.28 zeigt).

Seite 60

Listing 1.7 muss Konstruktoraufrufe anstelle von Klassenmethoden verwenden:

```
@IBAction func go(sender: AnyObject) {
    let theURL = NSURL(string: "http://www.rodewig.de/ip.php")
    var theIP = NSString(contentsOfURL: theURL!,
        encoding: NSUTF8StringEncoding, error: nil)
    label.text = theIP
}
```

Seite 329

Listing 3.95 sollte das Closure `theHandler` und nicht die Methode `dismissAlert` für die Alert-Action verwenden:

```
let theAction = UIAlertAction(title:"OK",
    style:UIAlertActionStyle.Cancel,
    handler:theHandler)
```