

Die im iPhone eingestellte Sprache auslesen

Geschrieben von: Philipp

WEDNESDAY, 27 AUGUST 2008 17:52 - Zuletzt aktualisiert THURSDAY, 28 AUGUST 2008 12:49

Manchmal benötigt man eventuell die im Gerät eingestellte Sprache. Diese erhält man, indem die User-Settings des globalen iPhone-Users aus der System-Datenbank des iPhones ausgelesen werden. Benutzt wird dafür NSUserDefaults. Hinter NSUserDefaults versteckt sich nichts anderes als ein property-file (.plist) mit den meisten iPhone spezifischen Einstellungen.

Um nun die aktuell eingestellte Sprache auszulesen, einfachen folgenden Code ausführen:

```
NSUserDefaults* iPhoneSettings = [NSUserDefaults standardUserDefaults];
```

```
NSArray* languages = [iPhoneSettings objectForKey:@"AppleLanguages"];
```

```
// hier wird die aktuelle Sprache gespeichert
```

```
NSString* currentLanguage = [languages objectAtIndex:0];
```

Das erste Element in dem Array ist die tatsächlich eingestellte Sprache und wird durch die Landeskürzel gekennzeichnet. So ist z.B. das Ergebnis bei Englischer-Spracheinstellung en und bei deutscher de

Eine komplette Liste der Landesspezifischen Abkürzungen gibt es [hier](#).