IoBroker im Material Design Style

2017 Uhula

Inhaltsverzeichnis

Anleitung zur MatDesign CSS	1
Farben	2
_ayout	2
Bar, Tabs und Navigation	3
Navigation Buttons	3
Cards	4
Labels	5
Buttons	5
Radio Buttons	6
nputs	7
Switches	7

Anleitung zur MatDesign CSS

Auf den hier verlinkten Screens gibt es detaillierte Hinweise, welche CSS-Klassen den Controls zugewiesen werden müssen, damit sie den Material Design Style verwenden.

Notwendige Einstellungen sind mit "MUSS" gekennzeichnet, optionale mit "KANN".

MUSS [Generell - CSS Klasse] muss-Wert

KANN [Generell - CSS Klasse] kann-Wert

Da es sich nur um CSS Tricks handelt, gibt es keine eigenen Material Design Controls, sondern es werden die basic- und jqui-Controls genutzt und nur deren Darstellung wird manipuliert.

Viel Spaß!

Farben

Als Vorgabe ist der Style insgesamt in schwarz-weiß gehalten, es besteht aber die Möglichkeit über CSS Angaben die Darstellung der Text, Buttons usw. auch farbig zu erhalten. Hierzu stehen spezielle **mdui-color-(color)** und **mdui-background-(color)** CSS Klassen zur Verfügung. Verwendet werden die durch das Material Design vorgegebenen Farben.

Die (color) Angaben beziehen sich dabei auf die Schriftfarbe, die "background" Angaben auf den Hintergrund.

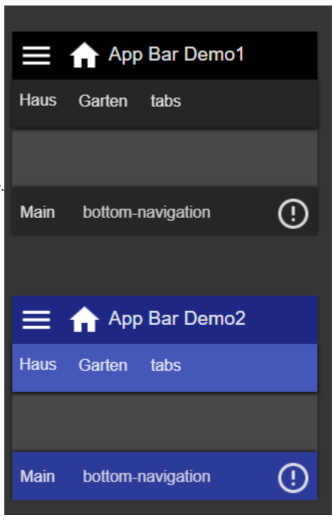
teal teal
indigo indigo
amber
lime
red red

Layout

Das normale Layout eines Screens besteht aus vier horizontalen Bereichen application bar, tab navigation, content und bottom navigation.

In der application-bar werden buttons und texte untergebracht, die permanent sichtbar sein sollen. Wie z.B. Menü- und Home-Buttons, Uhrzeit und Tagesanzeige. In der Regel hat ein Projekt genau eine application-bar, es sind aber auch mehrere möglich. Views, die als applicatiobn-bar genutzt werden, sollten mit "bar" beginnen, z.B. "barMain" < br/> > < br/> >

In der tab-navigation werden die buttons für die Navigation durch die einzelnen Views angezeigt. Je nach Navigationstiefe wird die tab-navigation angepasst. So besitzt z.B. die Haupt View eine andere tab-navigation als z.B. die Haus-View, in welcher die Räume aufgeführt werden. Views, die als tabnavigation genutzt werden, sollten mit "tab" beginnen, z.B. "tabMain", "tabHaus".



Die **bottom-navigation** kann nun entweder wie die applicatiobn-bar oder wie die tabnavigation genutzt werden. Views, die als bottom-navigation genutzt werden, sollten mit "bot" beginnen, z.B. "botMain".

Natürlich sind alle drei Komponenten optional und können je nach Screen auch weggelassen werden.

Bar, Tabs und Navigation

Da der Inhalt dieser drei Bereich auf mehreren Screens verwendet werden wird, werden diese nicht direkt auf den jeweiligen Screens angelegt, sondern es sind jeweils eigene Views, die dann über den basic-view in widget Container auf den Screens eingefügt werden. Sinnvollerweise benennt man diese Views mit "barXXX", "tabXXX" und "botXXX". Den Conatinern wird dann die zugehörige CSS Klasse zugewiesen, sie sollten alle eine Höähe von 48px haben.

MUSS [Generell - CSS Klasse]

mdui-app-bar

MUSS [Generell - CSS Klasse]

mdui-tabs

MUSS [Generell - CSS Klasse]

mdui-bottom-navigation

KANN [Generell - CSS Klasse]

mdui-background-(color)

Hintergrundfarbe (siehe dort), Vorgabe ist "schwarz / grau". < br/>

Navigation Buttons

Für Navigations-Buttons in den Bars, Tabs und Bottom-Navigations können verschiedene jqui-Button Controls verwendet werden.

MUSS [Generell - CSS Klasse]

mdui-navigation-button

KANN [Generell - CSS Klasse]

mdui-color-(color)

Schriftfarbe. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß".

KANN [Generell - CSS Klasse]

mdui-background-(color)

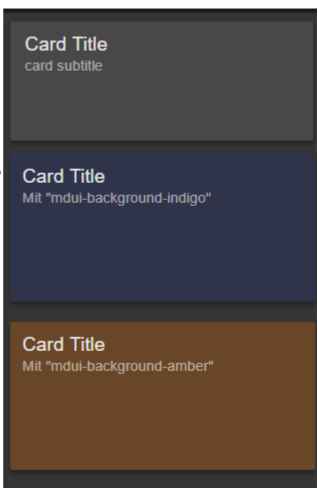
Hintergrundfarbe. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "transparent".

TIPP

Um Controls am rechten Rand so zu verankern, dass sie mit der Screenbreite skalieren, kann man bei der "left" Angabe "calc(100% - nnnpx)" angeben, mit nnn = Breite des Controls.

Cards

Cards können, müssen aber nicht verwendet werden. Mit Cards lassen sich Controls optisch gruppieren. Für eine Card wird das Control "basis-html" verwendet.



MUSS [Generell - CSS Klasse]

mdui-card

KANN [Generell - CSS Klasse]

mdui-background-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe im EIN Zustand verwendet werden soll. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein. Vorgabe ist "weiß"

Cards können auch Titel und Untertitel haben. Auch hierfür wird das Control "basis-html" verwendet.

MUSS [Generell - CSS Klasse]

mdui-card-title

mdui-card-subtitle

KANN [Generell - CSS Klasse]

mdui-color-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe der Text haben soll. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß".

Labels

Für einen Label (Text) wird das Control "basishtml" verwendet. Es kann sowohl für die
Darstellung von Labels als auch von Werten
verwendet werden. Labels werden etwas
dunkler und kleiner als Werte dargestellt.
Natürlich lassen sich auch die unter Cards
beschriebenen card-title bzw. card-subtitle für
normale Texte verwenden.

MUSS [Generell - CSS Klasse]
mdui-text-label
mdui-text-value

KANN [Generell - CSS Klasse] mdui-color-(color)

Schriftfarbe. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß".

TIPP

Da bei jedem Attribut auch auf ioBroker Variable zugriffen werden kann, ist auch eine

mdui-text-label
Ohne Farbangabe
Mit Farbangabe "red"
Mit Farbangabe "lime"
Mit Farbangabe "amber"

mdui-text-value
Ohne Farbangabe
Mit Farbangabe "red"
Mit Farbangabe "lime"
Mit Farbangabe "lime"
Mit Farbangabe "amber"

Beispiele
Temp.Wohnen 23°C 55%
Klima Keller 17°C 65%
Klima Außen 24°C 55%

Farbsteuerung über Variable möglich. Hierzu eine Zeichenvariable deklarieren und ihr den gewünschten Farbwert "red", "green", ... zuweisen. In der CSS Klasse dann mdui-color-{meine Variable} verwenden.

Bsp: mdui-color-{javascript.0.farbwert-temperatur}

Buttons

Für einen Button können verschiedene jqui-Button Controls verwendet werden. Bei den meisten funktioniert die Darstellung korrekt, wenn eine der Button CSS Klassen zugewiesen wird. Im Material Design gibt es drei Button Arten: flat-button, raised-button und floatingbutton.

MUSS [Generell - CSS Klasse]
mdui-flat-button
mdui-raised-button
mdui-floating-button

KANN [Generell - CSS Klasse] mdui-color-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe für den Text verwendet werden soll. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß". Primär bei flat-button

KANN [Generell - CSS Klasse] mdui-background-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe für den Hintergrund verwendet werden soll.

Buttons - Beispiele

mdui-flat-button

NAV-ICON ICON-LINK

ICON-LINK NAV-ICON

mdui-raised-button

nav-icon icon-link

icon-link nav-icon

mdui-floating-button

(color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "schwarz". Primär bei raised- und floating-button

Radio Buttons

Für Radio-Eingaben wird eines der "jqui-Radio..." Controls verwendet.

MUSS [Generell - CSS Klasse] mdui-radio

KANN [Generell - CSS Klasse] mdui-background-(color)

Hiermit kann die Hintergrundfarbe festgelegt werden. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "transparent".

KANN [Generell - CSS Klasse] mdui-color-(color)

Hiermit kann die Schriftfarbe festgelegt werden. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß".



Inputs

Für eine Input können verschiedene jqui-Eingabe Controls verwendet werden. Bei den meisten funktioniert die Darstellung korrekt. Material Design typisch werden Inputs nur durch eine untere Rahmenlienie angezeigt, die beim Fokus farbig wird.

MUSS [Generell - CSS Klasse] mdui-input

KANN [Generell - CSS Klasse]

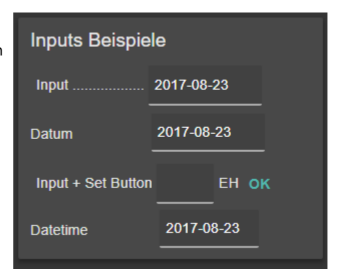
mdui-color-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe ein Label vor der Eingabe hat (wenn vorhanden). (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß".

KANN [Generell - CSS Klasse]

mdui-background-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe für den Hintergrund verwendet werden soll. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "transparent".



Switches

Für einen Switch wird das Control "basisbool checkbox" verwendet.

MUSS [Generell - CSS Klasse] mdui-switch

MUSS [Allgemein - HTML anhängen] < label for="(id)_checkbox"> </label>

Wichtig! Wobei (id) durch die ID des Controls selbst ersetzt werden muss, Bsp: "w00033_checkbox"

KANN [Generell - CSS Klasse] mdui-color-(color)

Hiermit kann festgelegt werden, welche Farbe im EIN Zustand verwendet werden Switches Beispiele

soll. (color) kann eine der Farben (siehe dort) sein, Vorgabe ist "weiß".
 >