

# Programmierung

in diesem Abschnitt habe ich ein paar von mir häufig verwendete Code-Schnipsel hinterlegt. vielleicht ist der eine oder andere hilfreich ;)

[GIT](#)

[GIT-Guide useful commands](#)

[SVN-Guide SVN](#)

[bash](#)

[javascript](#)

[mysql](#)

[Python](#)

[PHP](#)

## Batch

## C/C++

## Linux

### Fixes (für backports)

```
Cc: stable@vger.kernel.org
```

in den Signed-Off-Bereich

Quelle: <https://www.kernel.org/doc/html/v4.10/process/stable-kernel-rules.html>

### debugging

```
printk(KERN_ALERT "DEBUG: Passed %s %d  
val:0x%0x\n", __FUNCTION__, __LINE__, (unsigned int)val);
```

## Links

- [elixir@bootlin](mailto:elixir@bootlin)

- [MTK-Patchwork](#)
- GIT:
  - [stable torvalds linux-next](#)
  - [net net-next](#)
  - [drm mtk nextdrm mtk dts next](#)

## U-Boot

### debugging

```
#define DEBUG 1
```

vor „`#include <common.h>`“ um vorhandene `debug()` anzuzeigen

oder manuell:

```
printf("%s:%d val:0x%0x\n", __FUNCTION__, __LINE__, (u32)val);
```

### Links

- [elixir@bootlin](mailto:elixir@bootlin)
- [Uboot-Patchwork Mailinglist Archiv](#)
- [uboot gitlab](#)

## DTC

<http://thesoulofmaschine.blogspot.com/2016/07/linux-dts-compilation-using-dtc-compiler.html>

DTB dekompilieren:

```
apt-get install device-tree-compiler
```

```
~# dtc -I dtb -O dts sun8i-h3-orangepi-pc.dtb -o /tmp/tmp.dts  
~# less /tmp/tmp.dts
```

## CSS

## HTML

From:

<https://fw-web.de/dokuwiki/> - **FW-WEB -Wiki**

Permanent link:

<https://fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=programming:start>

Last update: **2021/07/30 13:02**

