

commisioning apalis cpu bild 9.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

```
Apalis iMX6 # run setupdate
MMC: no card present
** Bad device mmc 1 **
MMC: no card present
** Bad device mmc 2 **
starting USB...
USB0:  USB EHCI 1.00
scanning bus 0 for devices... 1 USB Device(s) found
USB1:  USB EHCI 1.00
scanning bus 1 for devices... 3 USB Device(s) found
      scanning usb for storage devices... 0 Storage Device(s) found
      scanning usb for ethernet devices... 0 Ethernet Device(s) found
** Bad device usb 0 **
Using FEC device
TFTP from server 192.168.1.161; our IP address is 192.168.1.165
Filename 'flash_eth.img'.
Load address: 0x12000020
Loading: T T T T T T T T ##### 444 Bytes
          0 Bytes/s
done
Bytes transferred = 444 (1bc hex)
## Executing script at 12000020
Using FEC device
TFTP from server 192.168.1.161; our IP address is 192.168.1.165
Filename 'apalis_imx6/flash_eth.img'.
Load address: 0x12000020
Loading: ##### 4 KiB
          264.6 KiB/s
done
Bytes transferred = 4068 (fe4 hex)
## Executing script at 12000020
enter "run update" or "run update_it" to update the entire module
```

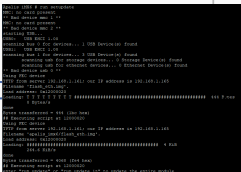
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[commisioning_apalis_cpu_bild_9.png](#) (732 × 517 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

commisioning apalis cpu bild 9.png

| | Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|---|-------------------|--|-----------|
| aktuell | 14:31, 19. Aug. 2024 |  | 382 × 517 (26 KB) | Brothermel (Diskussion Beiträge) | |

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [service intern:Backend Frontend ~ ETISS NG ~ comissioning apalis cpu ~ step1 flash default image](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 37,79 dpc
Vertikale Auflösung 37,79 dpc