Chuwi Minibook

Auf dieser seite findest du Hinweise zur Nutzung des Chuwi Minibooks. Als Betriebssystem wird Debian bookworm verwendet.

Bios / Bootmenü

- Um in das Bootmenü zu gelangen: FN + 7 (F7)
- Um in das Bios zu gelangen: ESC

Desktop-Umgebung

Gnome vereinfacht die Arbeit per Touchscreen an vielen Stellen. Ein paar generelle Hinweise:

- Durch die hohe Auflösung werden Schriften und Symbole sehr klein dargestellt. In den Anzeigeeinstellungen lässt sich die Anzeige skalieren.
- Unter Wayland ist die Änderung von Tastenbelegungen nicht ganz einfach. So wird im Gnome-Terminal die Enter-Taste als KP_Enter interpretiert. Eine Neubelegung auf Enter kann bspw. per Udev realisiert werden.
- Damit auf der kleinen Tastatur alle Sonderzeichen und Umlaute genutzt werden können, bietet sich das Hinzufügen des US-Englischen Layouts an. Per SUPER+Space lässt sich schnell zwischen deutscher und englischer Belegung wechseln.

Akustische Glocke

Deaktivieren der akustischen und aktivieren der visuellen Glocke in Gnome:

```
gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences audible-bell false
gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences visual-bell true
```

Scrollen per Touchscreen in Firefox

Das Scrollen per Touchscreen funktioniert möglicherweise in Firefox nicht. Dazu kann Firefox eine Start-Variable übergeben werden.

• Übergabe der Variable bei jedem Start:

```
env MOZ_USE_XINPUT2=1 firefox
```

• Dauerhafte Änderung über den Menü-Starter:

```
# Dektop-Datei kopieren
cp /usr/share/applications/firefox-esr.desktop
```

```
~/.local/share/applications/
# Startzeile anpassen
Exec=env MOZ_USE_XINPUT2=1 /usr/lib/firefox-esr/firefox-esr %u
```

Bildschirmausrichtung

Aktuell (12/2020) ist die Bildschirmausrichtung in GDM nicht korrekt. Die automatische Erkennung funktioniert erst, nachdem sie in GDM einmal aus- und wieder eingeschaltet wurde. Um die Ausrichtung beim ersten Login zu ändern:

```
cp ~/.config/monitors.xml /var/lib/gdm3/.config
```

Console

Die Schriftgröße der Console ist mit der Auflösung ziemlich klein. Sie kann auf 16×32 angepasst werden:

```
dpkg-reconfigure console-setup
```

Kartenleser

Der eingebaute SDCard-Reader erzeugt in den ersten Minuten nach dem Booten zahlreiche Fehlermeldungen aus:

```
10.205936] mmc1: Timeout waiting for hardware cmd interrupt.
    10.205945] mmc1: sdhci: ======= SDHCI REGISTER DUMP ======
[
    10.205954] mmc1: sdhci: Sys addr:
0x00000000 | Version:
                                                                0x00001002
    10.205957] mmc1: sdhci: Blk size:
                                                                0x00000000
[
                                        0x00000000 |
                                                     Blk cnt:
10.205960] mmc1: sdhci: Argument:
                                        0x00000000 |
                                                     Trn mode: 0x00000000
    10.205964] mmc1: sdhci: Present:
                                        0x01f70001 |
                                                     Host ctl: 0x00000001
[
    10.2059671 mmc1: sdhci: Power:
                                        0x0000000e | Blk gap:
                                                                0x00000080
    10.205970] mmc1: sdhci: Wake-up:
                                        0x00000000 | Clock:
0x0000fa03
    10.2059731 mmc1: sdhci: Timeout:
                                        0x00000000 | Int stat: 0x00000000
    10.205977] mmc1: sdhci: Int enab:
                                        0x00ff0003 | Sig enab: 0x00ff0003
[
[
    10.205980] mmc1: sdhci: ACmd stat: 0x00000000 | Slot int: 0x00000000
    10.2059831 mmc1: sdhci: Caps:
                                        0x31e8c881 | Caps 1:
                                                                0x00002007
[
                                        0x00000000 |
    10.205986] mmc1: sdhci: Cmd:
                                                     Max curr: 0x00000000
[
    10.205989] mmc1: sdhci: Resp[0]:
                                        0x00000000 |
                                                     Resp[1]:
                                                                0x00000000
[
    10.205992] mmc1: sdhci: Resp[2]:
                                        0 \times 000000000 | Resp[3]:
                                                                0x00000000
    10.205995] mmc1: sdhci: Host ctl2: 0x00000000
    10.205999] mmc1: sdhci: ADMA Err:
                                        0x00000000 | ADMA Ptr:
0 \times 00000000000000000
[
    10.206002] mmc1: sdhci: =====
```

Eine eingelegte Mini-SD-Karte wurde nicht erkannt.

Durch Deaktivieren der Module sdhci und sdhci pci wird der Kartenleser abgeschaltet.

Tablet-Mode

Libinput hat einen Switch, um ein Gerät in den Tablet-Modus zu schalten. Dabei werden Tastatur und Maus deaktiviert. Das scheint bei dem Minibook nicht zu funktionieren. Abhilfe schafft tablet-mode. Eine auf das Minibook angepasste Variante ist hier zu finden. Zur Einrichtung:

• Repository clonen:

git clone https://git.systemausfall.org/phil/chuwi-minibook-tabletmode.git

• In das Verzeichnis wechseln und das Installationsscript ausführen:

install.sh

• Einmal abmelden bzw. den Rechner neu starten, damit die Änderungen wirksam werden.

Links

- https://patchwork.kernel.org/project/linux-mmc/patch/20181130150028.732896d8@xdu1-mobl/
- https://forums.xilinx.com/t5/Embedded-Linux/mmc1-Timeout-waiting-for-hardware-cmd-interrup t/td-p/1076808
- https://forums.linuxmint.com/viewtopic.php?f=90&t=331546
- Fehlermeldung zu firmware: failed to load iwl-debug-yoyo.bin (-2)

From:

https://howto.wikis.systemausfall.org/ - Das HowTo-Wiki

Permanent link:

https://howto.wikis.systemausfall.org/hardware/chuwi_minibook?rev=1689503261

Last update: 2023/07/16 12:27

