

Testen und Charfiles

- Testen des OSD nach Fertigstellung der Hardware
- Um zu sehen ob die HW auch in Ordnung ist, empfehle ich das testen mit folgender FW
 - http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/OSD_Test/osd_test.hex
 - die eep_Datei nicht vergessen ins Eeprom zu laden
 - http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/OSD_Test/osd_test.eep
- Man sieht erstmal nur chinesische Zeichen, aber die Grobfunktion kann man testen

- Jetzt kommt das eigentliche Flaschen der FW mit den zugehörigen Char-Sätzen
- **Achtung: Bitte immer warten bis die Rote LED (Led2) auf dem OSD blinkt und das HUD erscheint. Das kann einige Sekunden dauern**
- Diese wären
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/osdchar1.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/osdchar2.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/osdchar3.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/osdchar4.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/osdchar5.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/osdchar6.hex>

 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/Logo1.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/Logo2.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/Logo3.hex>
 - <http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/Logo4.hex>

 - http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/OSD_char7b_7e.hex
 - http://www.mk-epi.de/OSD/HW02/OSD_char76_7a.hex
- So jetzt sind die Character im Max.
- Jetzt kann die eigentliche FW geflasht werden
-