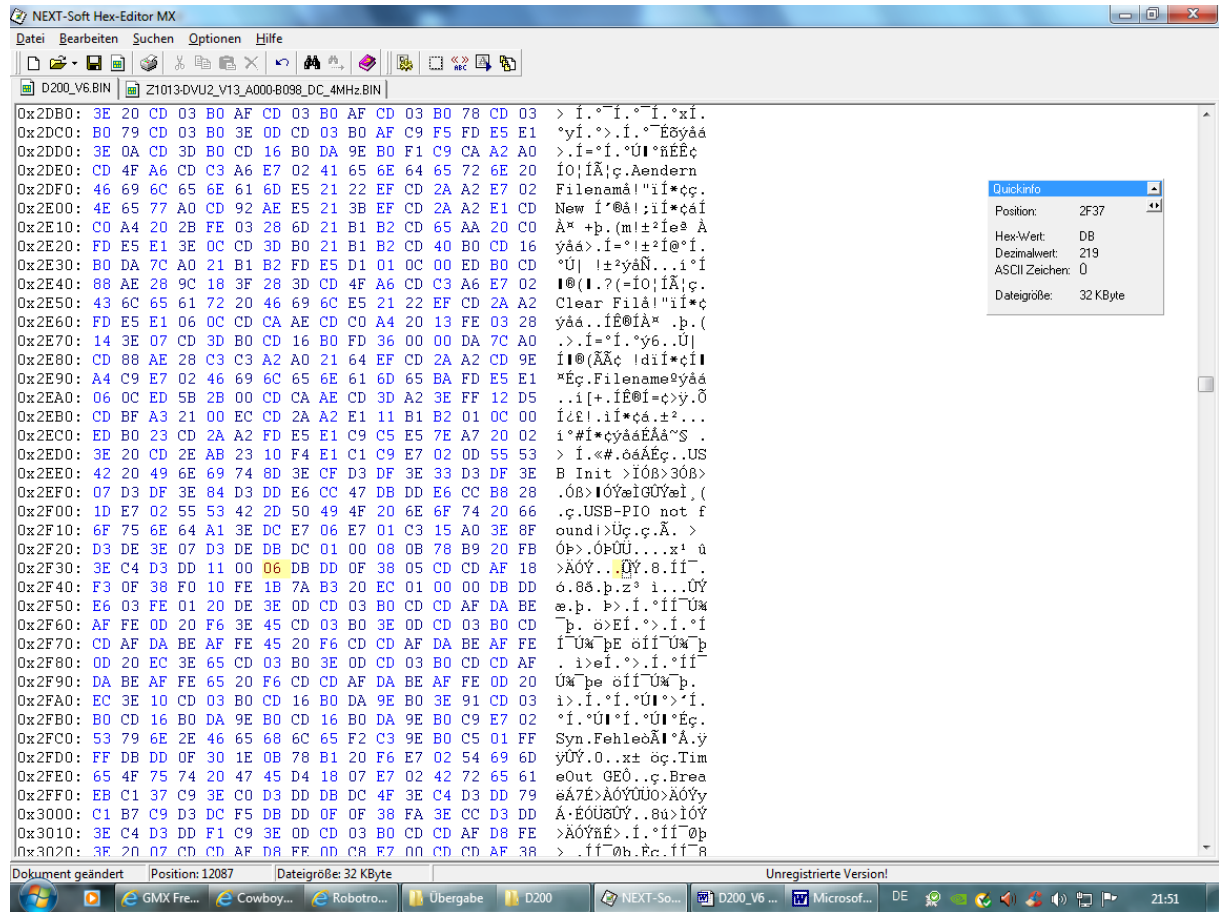


## D200\_V5p1 = “32k\_USB-V10-DC+CLS+SCP64HP8+neuerCPLD - BWS 4xh korr 4MHz”

DVU2 ab A000 zum Umladen	I/O auf DC-DFh, inklusive CLS-Routine für 32x32 (Transfer- und Umladeroutine 9FB0-9FFFh; J 9FB0)
CP/M ab C000 zum Umladen	SCP64HP8 (SCP von Heiko inklusive CLS-BWS 4xh) (Transfer- und Umladeroutine BFB0-BFFFh; J BFB0)
(CLS4xHPx)	wird nicht mehr benötigt, da im SCP64HP8 integriert

Hinweis zum GIDE-Treiber: ist bereits im SCP von Heiko integriert (I/O 4xh)

**D200\_V5neu noch nicht getestet!** (Umladen erfolgt byteweise direkt zwischen Eprom und RAM)



Adresse AF36h (2F36h) von 04h auf 06h geändert, damit USB mit 4MHz lauffähig wird