

[Lcd Grafikdisplay](#)

Alles zum Thema Lcd Grafikdisplay
Auktionen bis zu 80% günstiger!
www.Auvito.de/Display

[USB-LCD/GLCD/OLED Kits](#)

einfache Ansteuerung unter
Windows und Linux
www.trefon-electronic.de

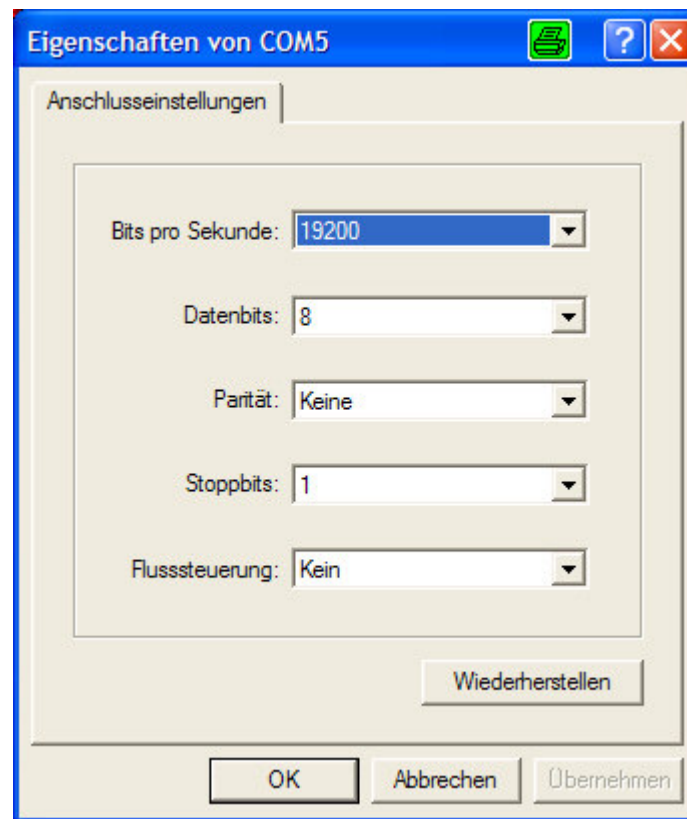
[360 degree LED display](#)

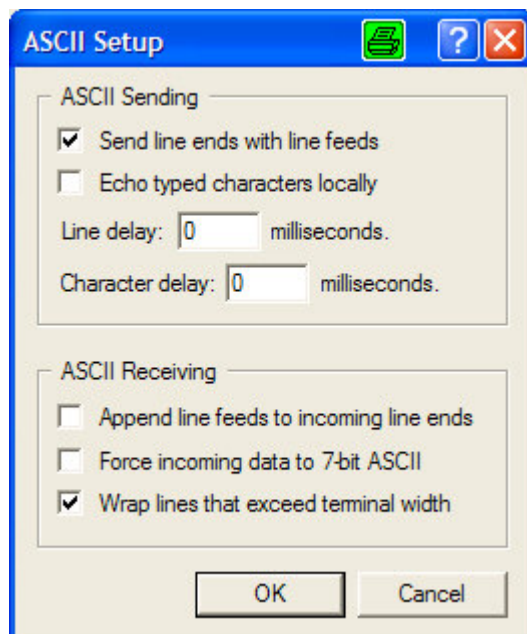
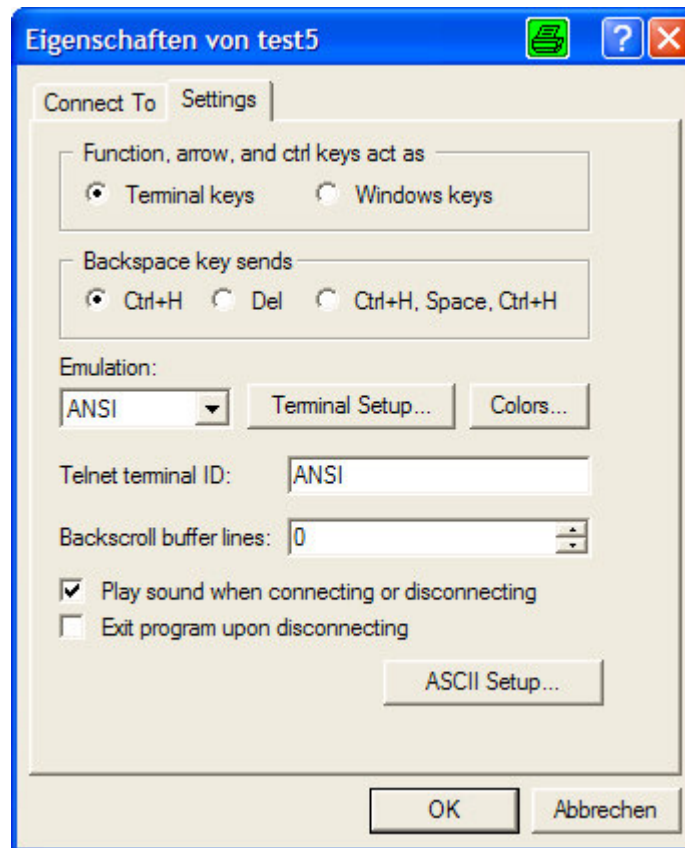
cylindrical screen, 3 piece of 120°
screen play video at same time
www.ledworld.com

[Test Lcd Tv](#)

Gör ett bra köp Läs teste
tv, dvd, mp3 och projekt
www.smartson.se

Nach erfolgreicher Installation der Treiber, stellt man eine Verbindung mit Hyperterm her, die wie folgt aussieht.





[Lcd Module](#)

Manufacturer of TFT lcd module, STN lcd module & TN lcd module.

www.t-plan.com.tw

[Lcd Display auf hier.](#)

Hammerpreise für Lcd Display bis zu 76% günstiger hier.

www.Topergebnis.com

[Character & Graphic LCDs](#)

Full Range of Standard Modules from 8x1 to 40x4 and Customed Available!

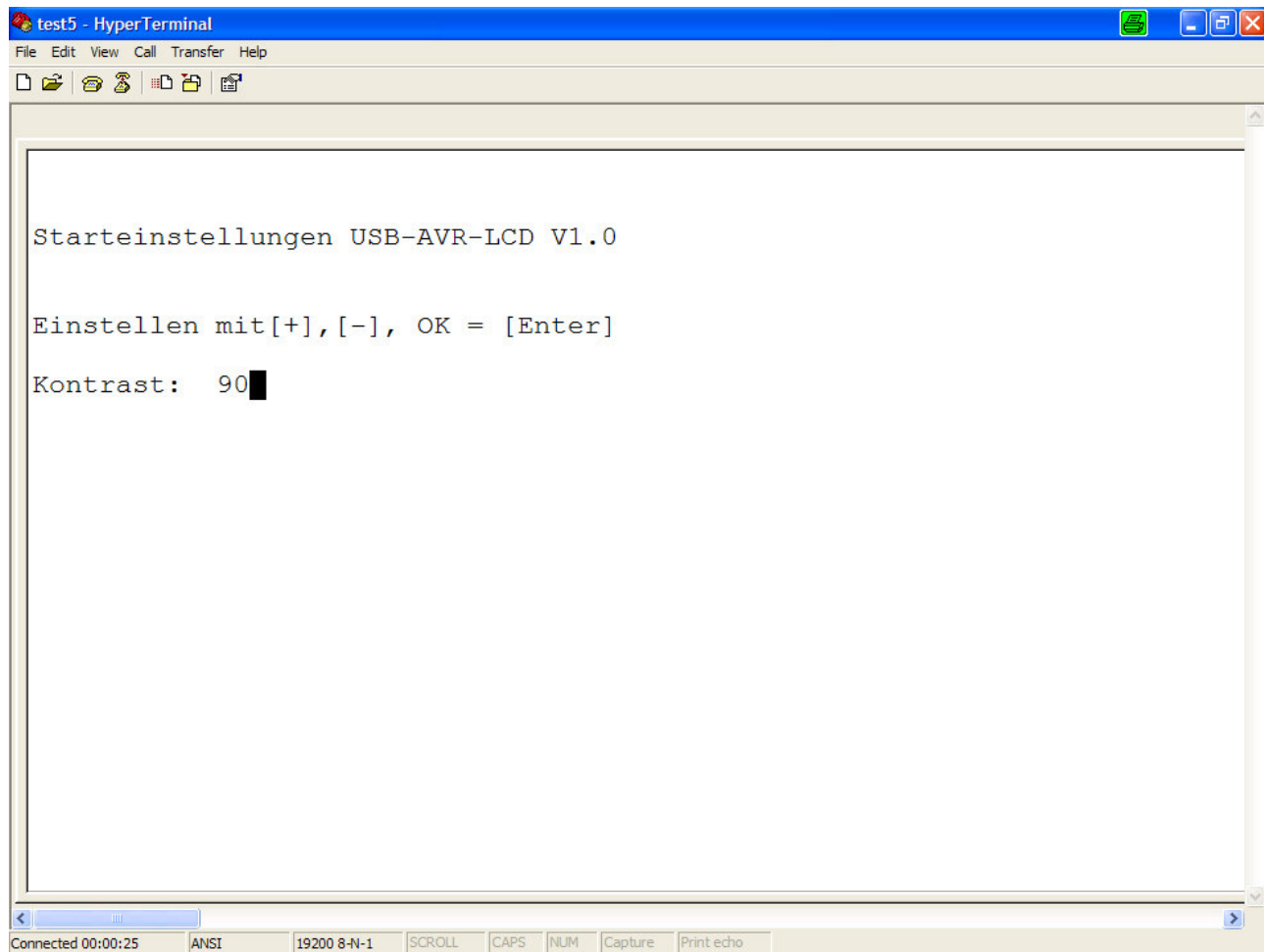
www.htdisplay.com

[Display Measurement](#)

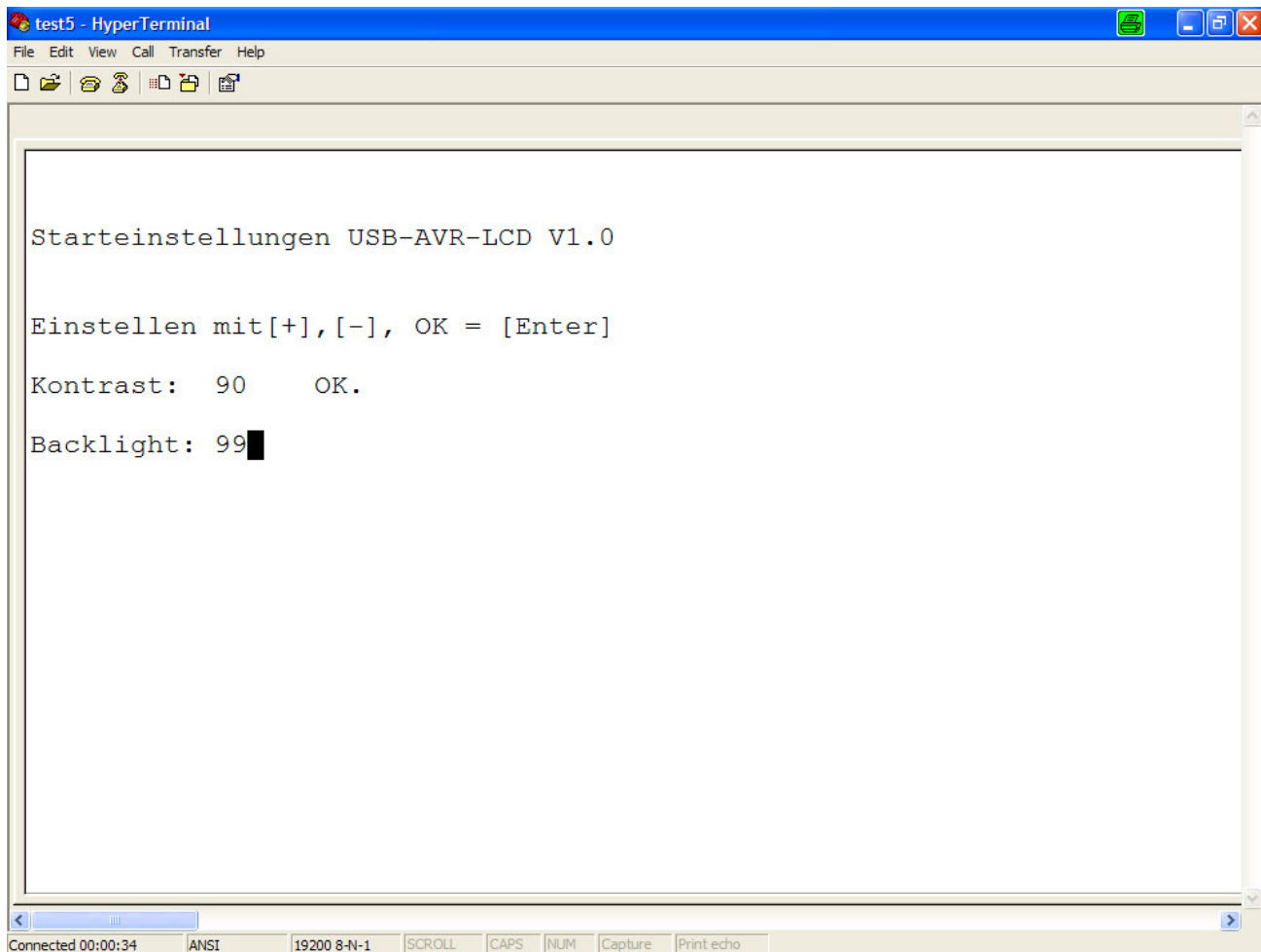
measure all optical parameters of Displays: Luminance Color Contrast

www.displaymeasurement.com

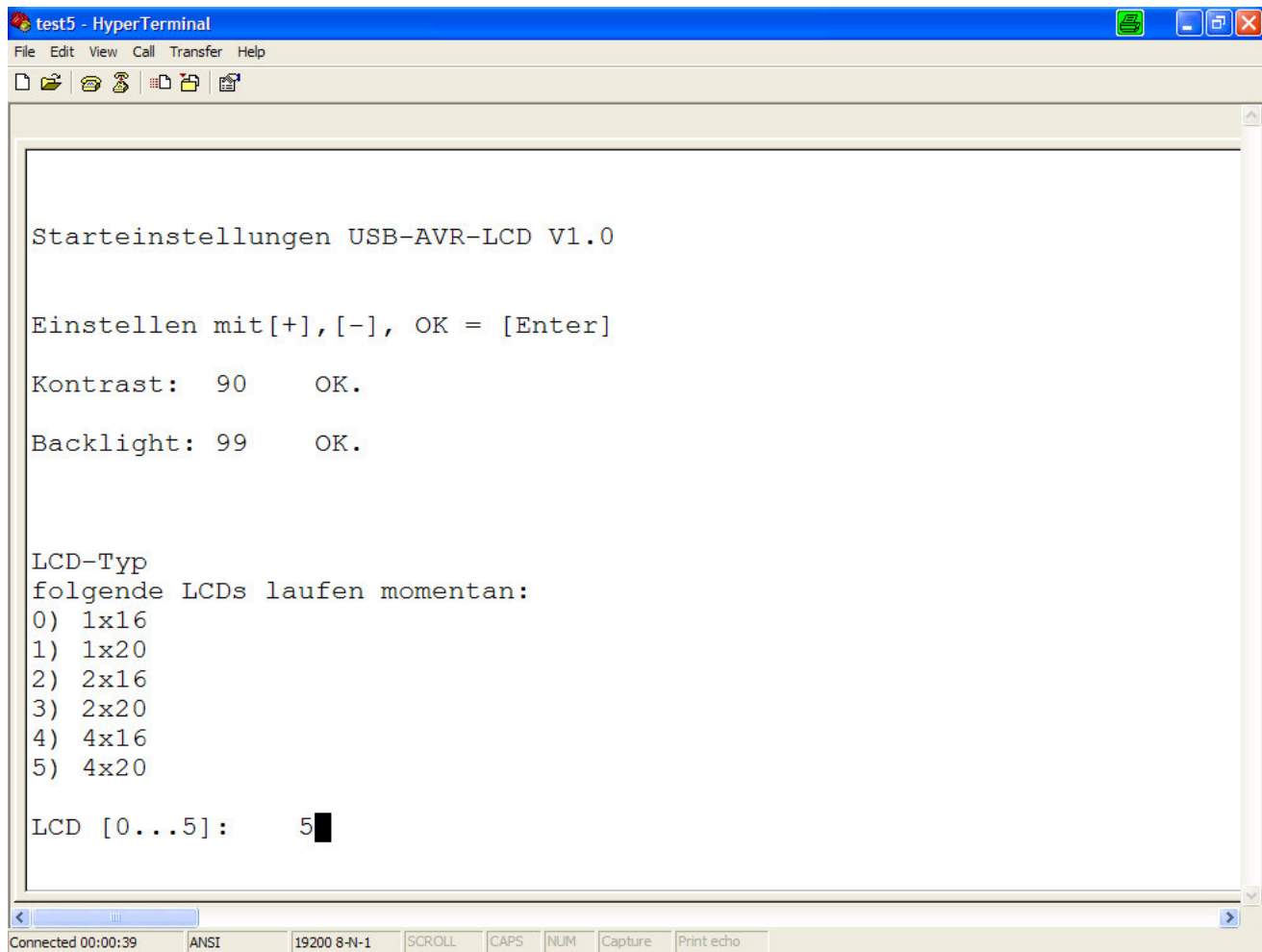
Nach Eingabe von [Strg]+i und jmw oder [Tab] jmw meldet sich das USB-LCD im Terminalfenster wie folgt.



nun kann man mit der + und – Taste den Kontrast verändern und bei entsprechender Jumperstellung das Ergebnis auf dem LCD beobachten.
Ist der Kontrast OK, erscheint nach [Enter]



Bei der Hintergrundbeleuchtung vorgehen wie gehabt 😊.



```
test5 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help

Starteinstellungen USB-AVR-LCD V1.0

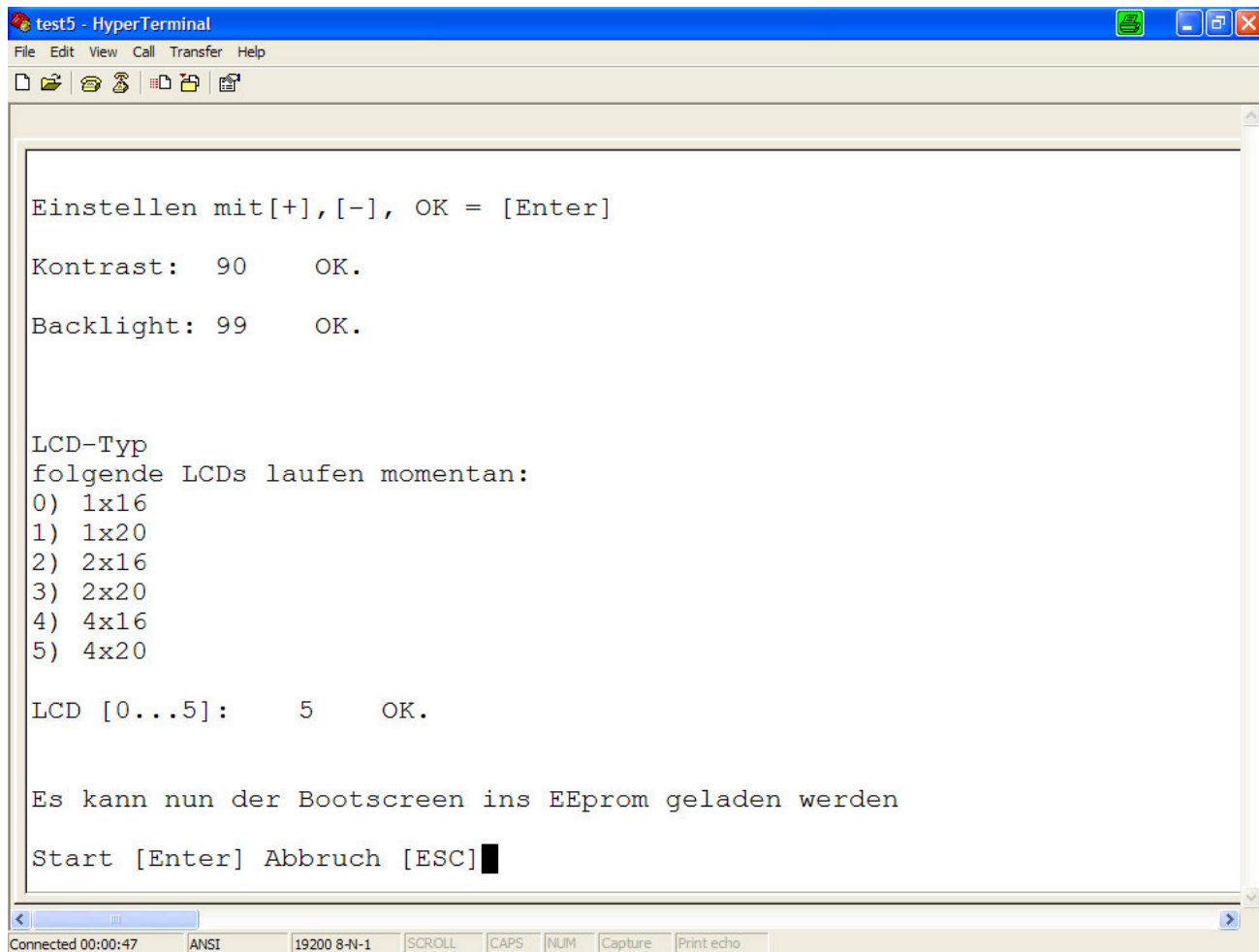
Einstellen mit[+],[-], OK = [Enter]
Kontrast: 90 OK.
Backlight: 99 OK.

LCD-Typ
folgende LCDs laufen momentan:
0) 1x16
1) 1x20
2) 2x16
3) 2x20
4) 4x16
5) 4x20

LCD [0...5]: 5

Connected 00:00:39 ANSI 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo
```

Auch hier mit +,- und [Enter] das entsprechende LCD einstellen.



```
test5 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help

Einstellen mit[+],[-], OK = [Enter]

Kontrast:  90      OK.

Backlight: 99      OK.

LCD-Typ
folgende LCDs laufen momentan:
0) 1x16
1) 1x20
2) 2x16
3) 2x20
4) 4x16
5) 4x20

LCD [0...5]:      5      OK.

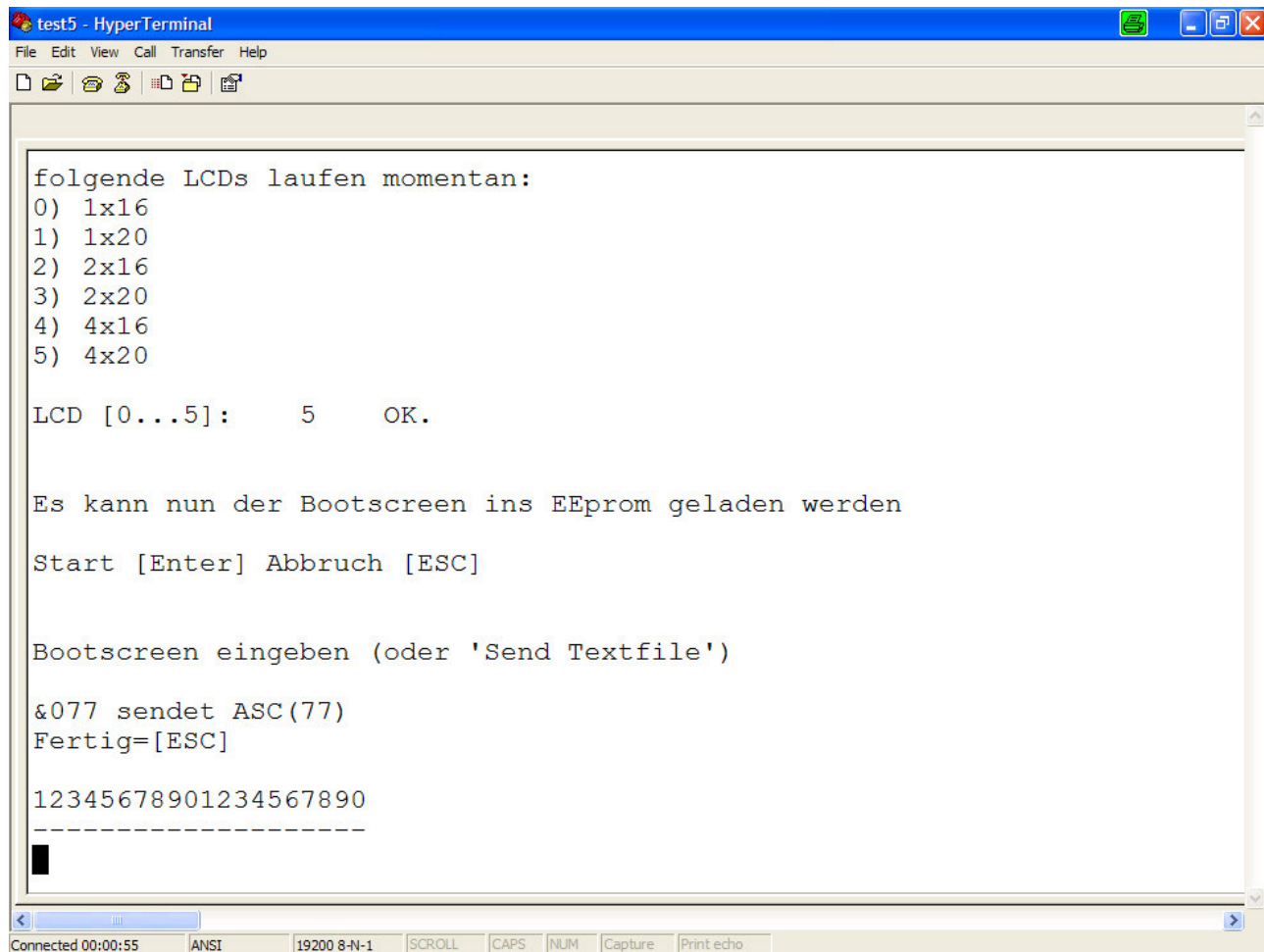
Es kann nun der Bootscreen ins EEprom geladen werden

Start [Enter] Abbruch [ESC]
```

Connected 00:00:47 ANSI 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

Der Bootscreen.

Wird nach dem einschalten des LCD's angezeigt bevor jaLCDs gestartet ist



```

test5 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help

folgende LCDs laufen momentan:
0) 1x16
1) 1x20
2) 2x16
3) 2x20
4) 4x16
5) 4x20

LCD [0...5]: 5 OK.

Es kann nun der Bootscreen ins EEprom geladen werden

Start [Enter] Abbruch [ESC]

Bootscreen eingeben (oder 'Send Textfile')

&077 sendet ASC(77)
Fertig=[ESC]

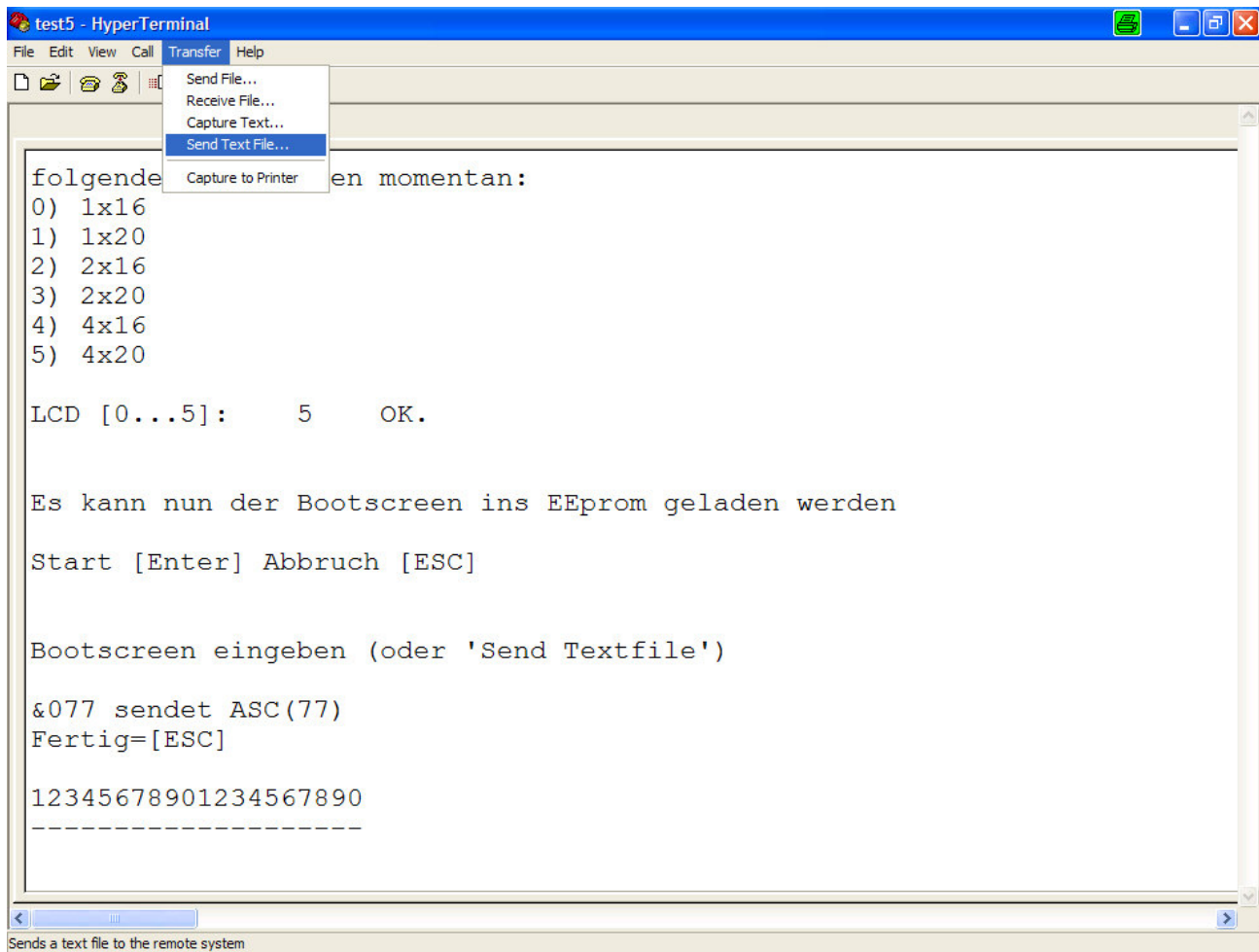
12345678901234567890
-----
█

Connected 00:00:55 ANSI 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo
    
```

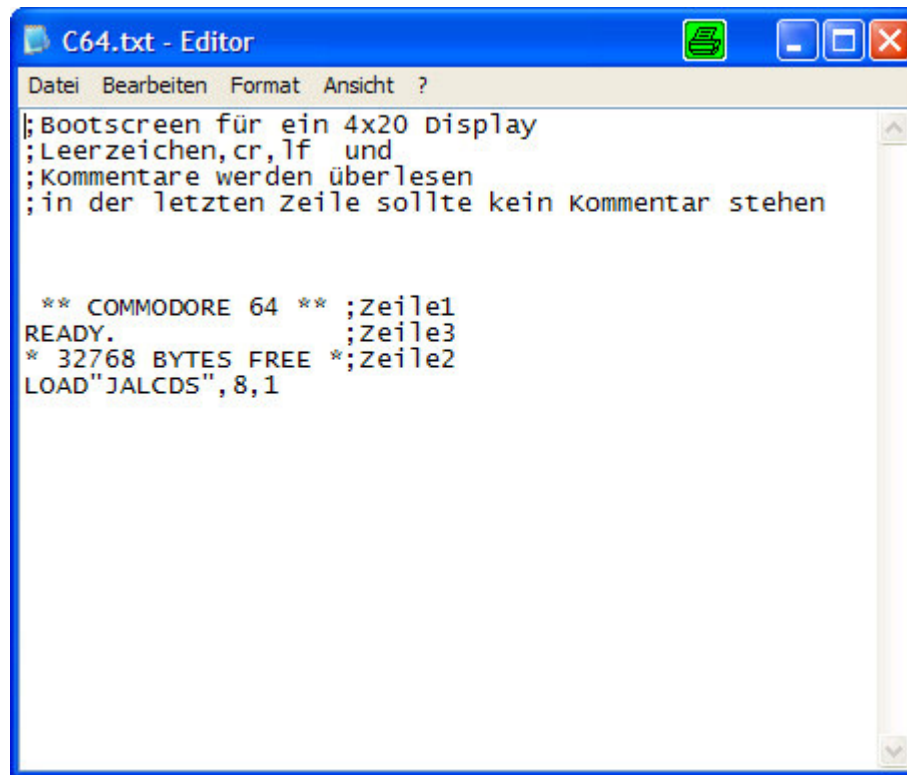
Nun den Bootscreen eingeben, allerdings wird der Text in einem Wisch in das EEprom des AVR geschrieben, wo die einzelnen Zeichen auf dem Display erscheinen kann man im Datenblatt seines LCD nachlesen, so wird bei einem 20x4 LCD z.B. die Zeile 2 und 3 vertauscht.

Bei einem 16x4 LCD sind einige Zeichen nicht sichtbar und man drückt einfach solange auf die Leertaste bis der Cursor wieder im LCD erscheint. Den Text den man eingibt also einfach auf dem LCD beobachten und nicht im Terminalfenster.

Man kann den Bootscreen auch als Textfile an das Display senden und das geht so:

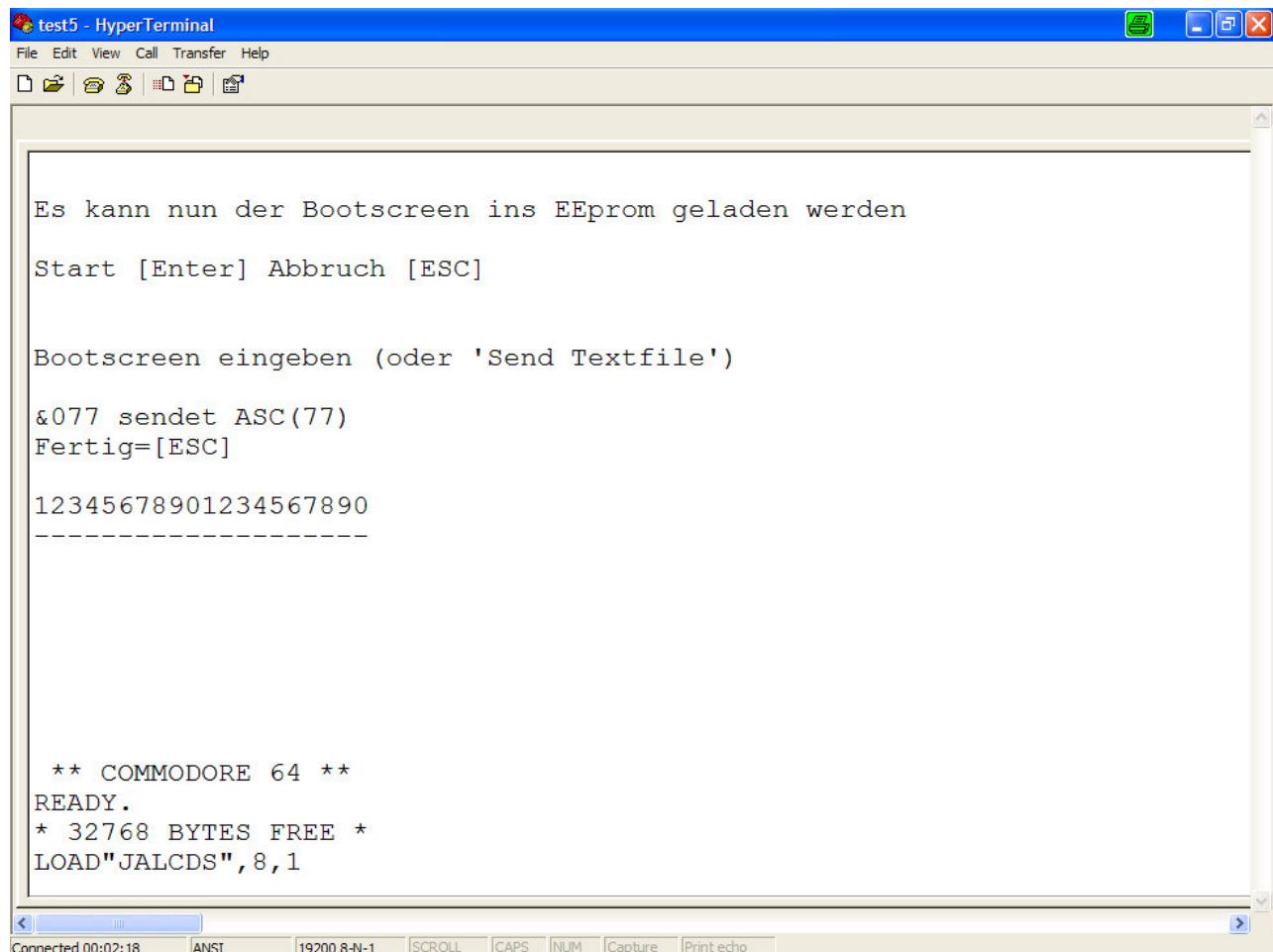


Die Textdatei



```
File Bearbeiten Format Ansicht ?
;Bootscreen für ein 4x20 Display
;Leerzeichen,cr,lf und
;Kommentare werden überlesen
;in der letzten Zeile sollte kein Kommentar stehen

** COMMODORE 64 ** ;Zeile1
READY. ;Zeile3
* 32768 BYTES FREE *;Zeile2
LOAD"JALCDS",8,1
```



```
File Edit View Call Transfer Help
Es kann nun der Bootscreen ins EEprom geladen werden

Start [Enter] Abbruch [ESC]

Bootscreen eingeben (oder 'Send Textfile')

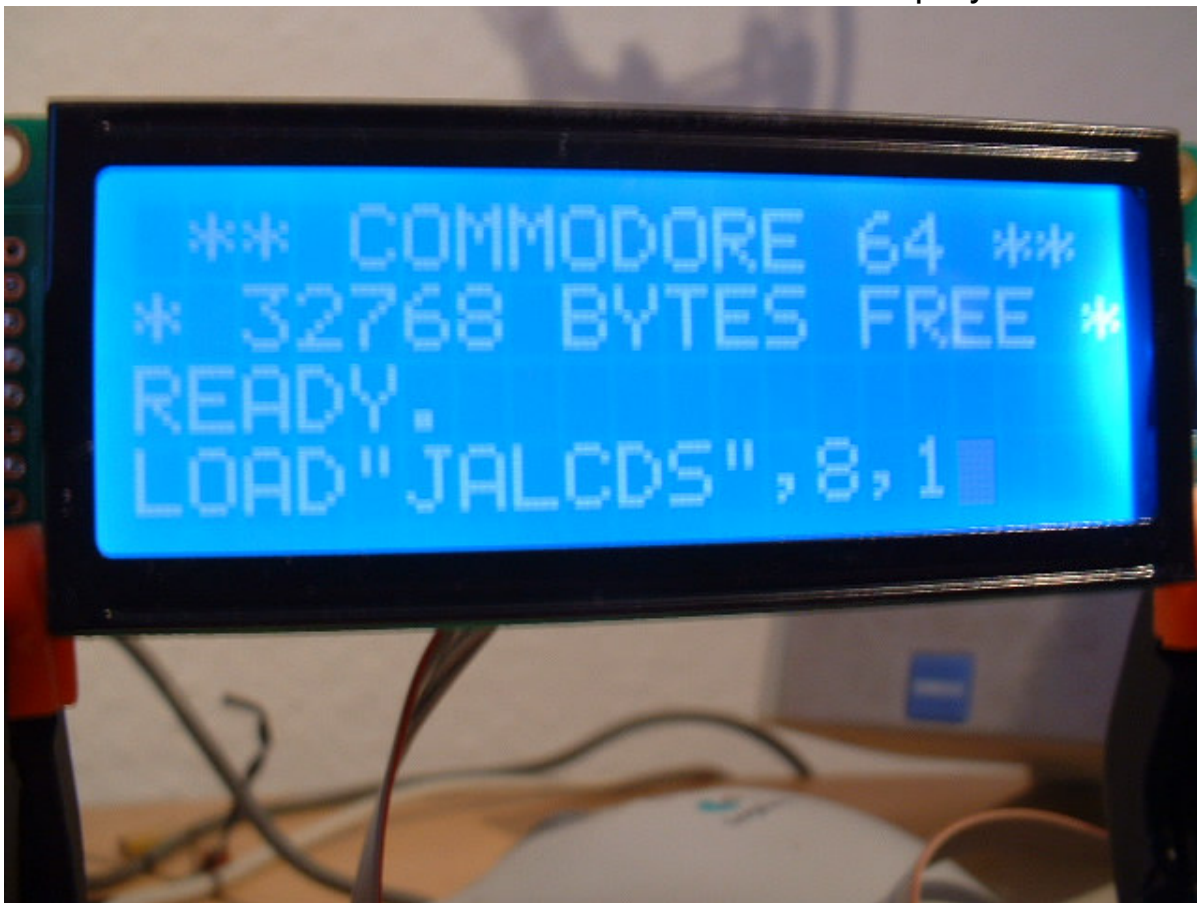
&077 sendet ASC(77)
Fertig=[ESC]

12345678901234567890
-----

** COMMODORE 64 **
READY.
* 32768 BYTES FREE *
LOAD"JALCDS",8,1

Connected 00:02:18 ANSI 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo
```

So erscheinen die Zeichen auf dem Display



(mein Display ist total unfotogen, bekomme das LCD im Moment nicht besser fotografiert)

```

test5 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help

Bootscreen eingeben (oder 'Send Textfile')

&077 sendet ASC(77)
Fertig=[ESC]

12345678901234567890
-----

** COMMODORE 64 **
READY.
* 32768 BYTES FREE *
LOAD"JALCDS", 8, 1
-----

Setup beendet :-)
█

Connected 00:02:25 ANSI 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

```

Nach dem senden noch [ESC] drücken und fertig ist.

Will man ein besonderes Zeichen aus dem Zeichensatz des LCD anzeigen, das man mit der Tastatur nicht erreicht so kann man den Zeichencode mit & und einer (wichtig) 3stelligen Ziffer jeden der 255 Zeichen eingeben.

So erhält man z.B. ein „ü“ durch eingabe von &245
Oder Selbstdefiniertes Zeichen 2 durch eingabe von &002
(die vorgestellten Nullen müssen eingegeben werden).

Zum probieren ;)

[Bootscreen_20x4](#)

[Bootscreen_16x4](#)

[Bootscreen_20x4_beta](#)

(Hier werden Selbstdefinierte Zeichen benutzt)

Alle Eingaben werden im internen EEprom des AVR gespeichert und bleiben somit nach aus und einschalten des PC erhalten.

[LCD Mod
China](#)

Specializ
Manufact
Quality L
with Disc
[www.htdispl](#)

[Lcd Mod](#)

Manufact
TFT lcd n
STN lcd r
TN lcd m
[www.t-plan.](#)

[USB LCI](#)

Connect
by USB e
use softw
included.
[www.usbpa](#)

[Lcd billig](#)

Handla si
spara per
Fynda lcc
Tradera.s
[www.Trader](#)

Kein Inhaltsverzeichnis? Hier geht's zur [Startseite](#)