Wie bekomme ich ein perfektes Fernsehbild mit der miroHiscore 3D / Hiscore² 3D ?

Windows 95/98/ME

Unter "miroPinboard" --> "Konfiguration" --> "HISCORE(²)" --> "ÄndereDirekt" sollen folgende Einstellungen geändert werden:

Auflösung: 640x480 Taktfeinstellung: 0 Monitor angeschlossen: Ja Gamma: 1,4 Schärfe: 2 Kontrast: Ja Helligkeit: 60 Flicker Filter: Mittlere Reduktion Vertikale Position: -10 * Horizontale Position: -2 * Darstellungsmethode: Overscan Fernsehnorm: PAL Ausgang: FBAS + S-VHS Aktiviere TV: Ja

Mit ENTER sollte man die Einstellungen speichern (Die Dokumentation der Hiscore ist ziemlich schlecht ;-)). Dabei ist es sehr wichtig, dass die **640x480 Auflösung mit 60 Hz** läuft; damit ist nicht die Wiederhol-Rate für Spiele gemeint (zu finden unter "Hiscore II" Kartei), sondern die Windows DESKTOP-Frequenz. Unter den oben angeführten Werte sind die "Auflösung", "Monitor angeschlossen", "Vertikale Position", "Horizontale Position", "Darstellungsmethode", "Fernsehnorm" und "Aktiviere TV" wichtig! Falls das Bild auf dem Fernseher flickert, muß man die horizontale und

vertikale Position des Ausgangsbildes ändern bis es halt nicht mehr flickert (;-)). Wenn das gelungen ist, aber das Bild trotzdem noch unruhig ist, sollte man verschiedene Flicker Filter-Einstellungen probieren.

Windows NT/2000/XP

! Die Option "Ändere Direkt" funktioniert nicht unter Windows NT, 2000 oder XP!!!

Wie bekomme ich den kompletten Bildschirm, nicht nur Spiele, auf den TV?

Dafür wird ein Multinormen-Fernseher benötigt der 60Hz bei PAL bzw. 60 Hz bei NTSC darstellen kann. Die Graphikkarte muss dabei unbedingt auf 640x480 bei 60 Hz eingestellt sein.

Unter Win95/98/ME/NT/W2k/XP muss die Aktivierung von "Desktops auf dem TV" in der Pinboard.ini aktiviert werden. Unter [3dfx] muss der Eintrag : "DesktopOnTV=1" vorhanden sein.

Viel Spass

M.Böhmeke www.mirosupport.de