

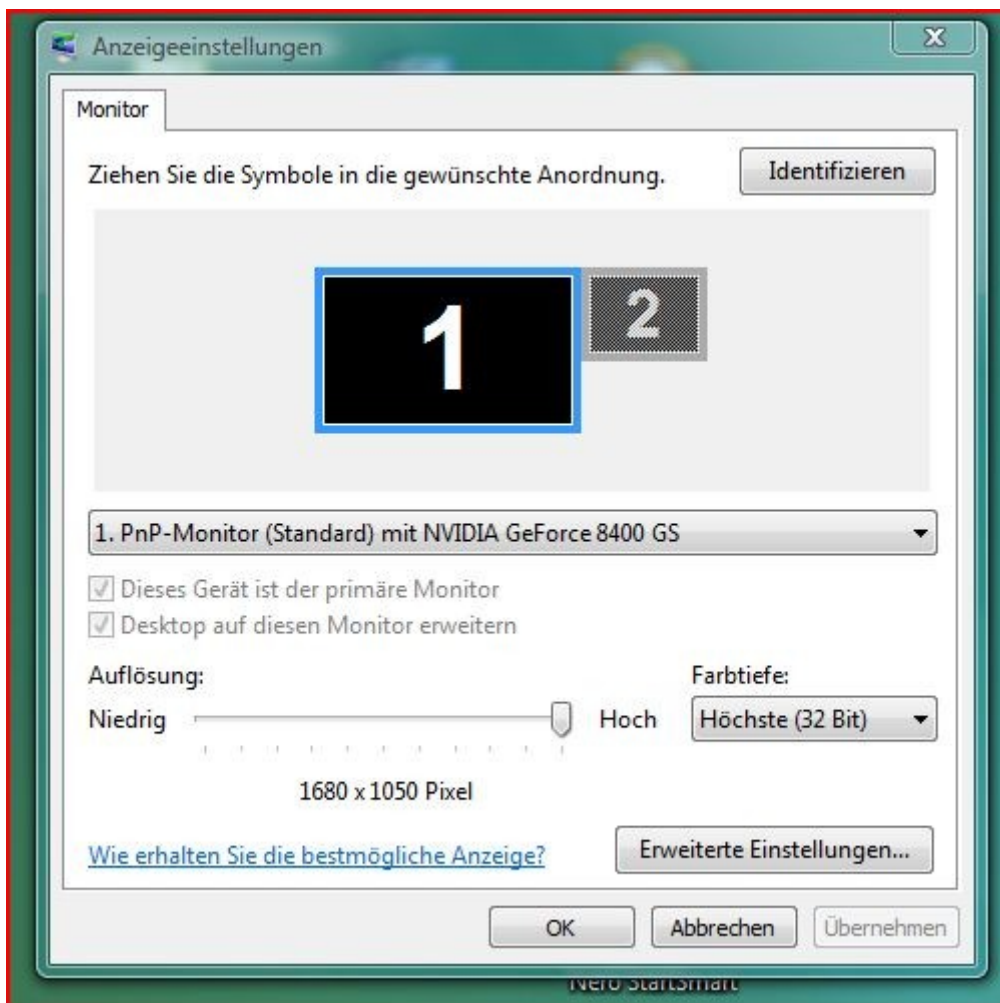
Einstellung von 2 Faytech Touchscreen-Monitoren für Hauptwerk:

Zu allererst den Touchscreen-Treiber von der beiliegenden CD installieren und dabei unbedingt ein Häkchen bei „Support Multi Monitor Mode“ machen. Sonst funktioniert es nicht mit zwei Monitoren.

a) Dann erst einmal einen Monitor anschließen (z.B. am VGA-Anschluß der Grafikkarte) und für diesen Monitor die 4-Punkte-Kalibrierung durchführen. Danach die Linearisierung (Werkzeuge) PC herunterfahren.

b) Den ersten Monitor wieder abklemmen und den zweiten Monitor mittels Adapter am DVI-Anschluß der Grafikkarte anschließen. Die 4-Punkte-Kalibrierung und die Linearisierung durchführen.

c) Danach bei ausgeschaltetem PC beide Monitore anschließen. Beim Hochfahren des PC zeigen beide ein Bild. **Unter „Systemsteuerung“ - „Darstellung und Anpassung“ - „Anzeige“ - „Bildschirmauflösung“ das Feld „Identifizieren“ betätigen.** Ihnen wird nun angezeigt, welcher der Monitore die Nr. 1 und welcher die Nr. 2 ist. Die blauen Monitor-Symbole anklicken und ggfs. die Auflösung für beide Monitore auf 1280x1024 stellen. Im Feld „Mehrere Anzeigen:“ kontrollieren, ob dort der Eintrag „Diese Anzeigen erweitern“ steht und ggfs. einstellen. Danach mit „OK“ bestätigen.



In diesem Fall ist nur ein Monitor angeschlossen. Haben Sie zwei Monitore angeschlossen, erscheint ein zweites Monitor-Symbol mit der Nummer 2. Sie können für beide Monitore die passende Auflösung einstellen (Mit der Maus anklicken und Auflösung einstellen). Außerdem

können Sie die Position der Monitore durch Ziehen der Monitorsymbole vertauschen. Besonders wichtig sind die Häkchen für „Dieses Gerät ist der primäre Monitor“ und „Desktop auf diesen Monitor erweitern“.

Diese Einstellungen sind Voraussetzung für das Funktionieren der doppelten Touchscreen-Konfiguration !!!

d) Das Touch-Screen-Programm „eGalaxTouch“ aufrufen und dort das Menü „Display“ wählen. Die beiden Kästchen „aktiviert die Mehrfach-Monitor Funktion“ und „Den Touch Sensor immer an das Haupt-System anpassen“ durch Anklicken aktivieren (Häkchen). Unter „Funktions-Modus muß der Eintrag „ganzer Bildschirm“ aktiviert sein.

e) Doppelklick auf eines der beiden Monitor-Symbole und im sich öffnenden Fenster die Frage „Ist der Touch-Sensor dem Monitor bereits zugeordnet“ mit „Ja“ beantworten. Danach auf das andere Monitor-Symbol doppelklicken und wie oben verfahren.

f) Klicken Sie dann das Menü-Feld „allgemein“ an. Es müssen 2 Touchcontroller aufgeführt sein. Klicken Sie dann weiter unten „Monitor Anordnung“ an. Nacheinander erscheint auf den Monitoren ein Fenster „Hier berühren“. Tun Sie das und das Fenster erscheint auf dem zweiten Monitor. Nun ist die Reihenfolge festgelegt. Schließen Sie anschließend das Konfigurationsprogramm mit „OK“.

g) Sie sollten die Monitore nun hinten mit einem Zettel markieren (z.B. Monitor Nr. 1, angeschlossen am VGA-Anschluß und Monitor Nr. 2, angeschlossen am DVI-Anschluß). Dann paßt das später immer wieder, wenn die Monitore einmal abgeklemmt und wieder angeschlossen werden.

h) Laden Sie nun die „Hauptwerkeigene Orgel St. Annes Moseley“. Gehen Sie danach auf „Organ“ und „Show another console window“. Wählen Sie z.B. Right Jamb oben in der Menüleiste aus und verschieben Sie das Bild mit der Maus auf den rechten Monitor. Wählen Sie dann „Left Jamb“ aus und belassen Sie diese Ansicht auf dem linken Monitor. Im Hintergrund bleibt die „Console“-Darstellung aktiv.

i) Sie müßten jetzt auf beiden Bedienflächen unabhängig voneinander z.B. Register schalten können. Der Mauszeiger ist bei dem Monitor, den Sie gerade bedienen und nicht gleichzeitig noch auf dem anderen.

pc&musik
Uwe Horche