



Aufrechterhaltung der Monitor-Kalibrierung beim Transport zur Kunden-Arbeitsstation

FRAGE: Wie kann ich sicher sein, dass ein an einer Fabrik-Workstation kalibrierter Monitor seine Einstellungen behält, wenn er zu meiner Einrichtung transportiert und an meiner UNIX/Windows/Linux/... Workstation angeschlossen wird?

ANTWORT: Die medizinischen Monitore von EIZO Display Technologies sind so konzipiert, dass sie unabhängig vom Betriebssystem benutzt werden können. In der Monitor-Elektronik sind fünf komplette Sets von Kalibrierungsdaten abgespeichert. Der Monitoreingang unterstützt VESA's DVI Standard, inklusive DDC. Die Monitore benötigen keine Betriebssystem-spezifische Softwaretreiber. Die VESA DVI konformen Eingänge erlauben den Monitor von jeder beliebigen VESA DVI konformen Quelle zu betreiben. Die Kalibrierungsdaten sind als digitale Werte in der Monitorelektronik gespeichert. Digitale Werte unterliegen keinen Toleranzen und sind vom Betriebssystem unabhängig. Das Fully Automated Stability System hält die Helligkeit über die gesamte Lebenszeit des Monitors stabil.