

Im Steuerfeld **Monitortyp** wählen Sie die Methode zur Monitorauswahl (MGA-Monitor oder Windows 95) und wählen dann einen Monitor aus (für MGA-Monitor), oder verwenden Sie das Eigenschaftfenster **Einstellungen / Konfiguration ändern** (für Windows 95).

Wenn Sie diese Option wählen, wählen Sie Ihren Monitortyp in Windows 95 mit Hilfe des Eigenschaftfensters **Einstellungen / Konfiguration ändern**.

Der angezeigte Monitorname ist der von Ihnen in Windows 95 mit Hilfe des Fensters **Einstellungen / Konfiguration ändern** ausgewählte Monitortyp.

Wenn Sie diese Option benutzen, wählen Sie Ihren Monitortyp im unten angezeigten Fenster aus.

Die Herstellerliste ist eine Baumstruktur mit Verzweigungen, die alle MGA-Monitorprofile enthält. Klicken Sie auf eines der Plus-Zeichen, um eine Verzweigung und damit die Modellnamen anzuzeigen. Wenn Sie ein Modell auswählen und auf die Schaltfläche **Eigenschaften** klicken, zeigt das Fenster eine Liste mit den von diesem Modell unterstützten Auflösungen an. Falls erforderlich, kann die Liste der Auflösungen erweitert werden, um individuelle Zeitberechnungen für bestimmte Farbtiefen oder Zoomfaktoren anzuzeigen oder zu erstellen.

Dies ist die Schaltfläche Zurück. Mit dieser Funktion gehen Sie um einen Bearbeitungsschritt zurück, um die Monitorliste anzuzeigen.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Auflösung des ausgewählten Monitorprofils zu testen. Falls gewünscht, können Sie die Zeitparameter auch in der Testebene ändern.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine bestimmte Auflösung zu testen. Die Testfunktion steht nur für die Auflösungen, die bei der aktuellen Farbtiefe möglich sind, zur Verfügung. Daher können Sie eine große Anzahl von Auflösungen mit 256 Farben testen.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das zur Zeit in der Liste ausgewählte Monitorprofil zu löschen. Beachten Sie bitte, daß nur benutzerdefinierte Monitorprofile gelöscht werden können.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um alle Änderungen, die Sie an einem Monitorprofil vorgenommen haben, zu speichern.

Diese Spalten zeigen Ihnen die Bildwiederholfrequenz für jede unterstützte Auflösung des Monitors, den Sie links in der Liste **MGA Monitor/Monitorart** ausgewählt haben.

Dies ist die vertikale Bildwiederholfrequenz für einen bestimmten Modus.

Dies ist die horizontale Bildwiederholffrequenz für einen bestimmten Modus.

Dies ist die Pixel-Taktfrequenz für einen bestimmten Modus.

Klicken Sie hier, um die Anzeige vertikal zu erweitern.

[Klicken Sie hier, um die Anzeige vertikal zu verkleinern.](#)

[Klicken Sie hier, um die Anzeige horizontal zu erweitern.](#)

[Klicken Sie hier, um die Anzeige horizontal zu verkleinern.](#)

[Klicken Sie hier, um die Position der Anzeige nach oben zu verschieben.](#)

[Klicken Sie hier](#), um die Position der Anzeige nach unten zu verschieben.

Klicken Sie hier, um die Position der Anzeige nach links zu verschieben.

[Klicken Sie hier](#), um die Position der Anzeige nach rechts zu verschieben.

Klicken Sie hier, um den letzten Bearbeitungsschritt rückgängig zu machen. Die Funktion zum Rückgängigmachen mehrerer Bearbeitungsschritte ist ebenfalls vorgesehen.

[Klicken Sie hier](#), um die Einstellungen wieder auf die Originalwerte zurückzusetzen.

[Klicken Sie hier, um Einzelheiten der Zeitparameter anzuzeigen/auszublenden.](#)

Mit diesem Listenfeld wählen Sie einen Satz von Standard-Wiederholfrequenzen aus.

Mit diesem Feld verändern Sie die Pixel-Taktfrequenz.

Mit diesem Feld verändern Sie die vertikale Bildwiederholfrequenz.

Mit diesem Feld verändern Sie den Wert für das vertikale vordere Ablenssystem.

Mit diesem Feld verändern Sie den Wert für das vertikale hintere Ablensystem.

Mit diesem Feld verändern Sie den vertikalen Synchronisationswert.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine negative vertikale Synchronisationspolarität zu erhalten.

Dieses Feld zeigt die vertikale Bildschirmauflösung in Pixeln an.

Mit diesem Feld ändern Sie die horizontale Bildwiederholfrequenz.

Mit diesem Feld ändern Sie den Wert für das horizontale vordere Ablensystem.

Mit diesem Feld ändern Sie den Wert für das horizontale hintere Ablensystem.

Mit diesem Feld ändern Sie den horizontalen Synchronisationswert.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine negative horizontale Synchronisationspolarität zu erhalten.

Dieses Feld zeigt die horizontale Bildschirmauflösung in Pixeln an.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die von Ihnen neu eingegebenen Videoparameter zu aktivieren.



