

miro Crystal 32S VLB

Written by Pirx

Saturday, 15 September 2012 15:31 - Last Updated Wednesday, 19 September 2012 19:22



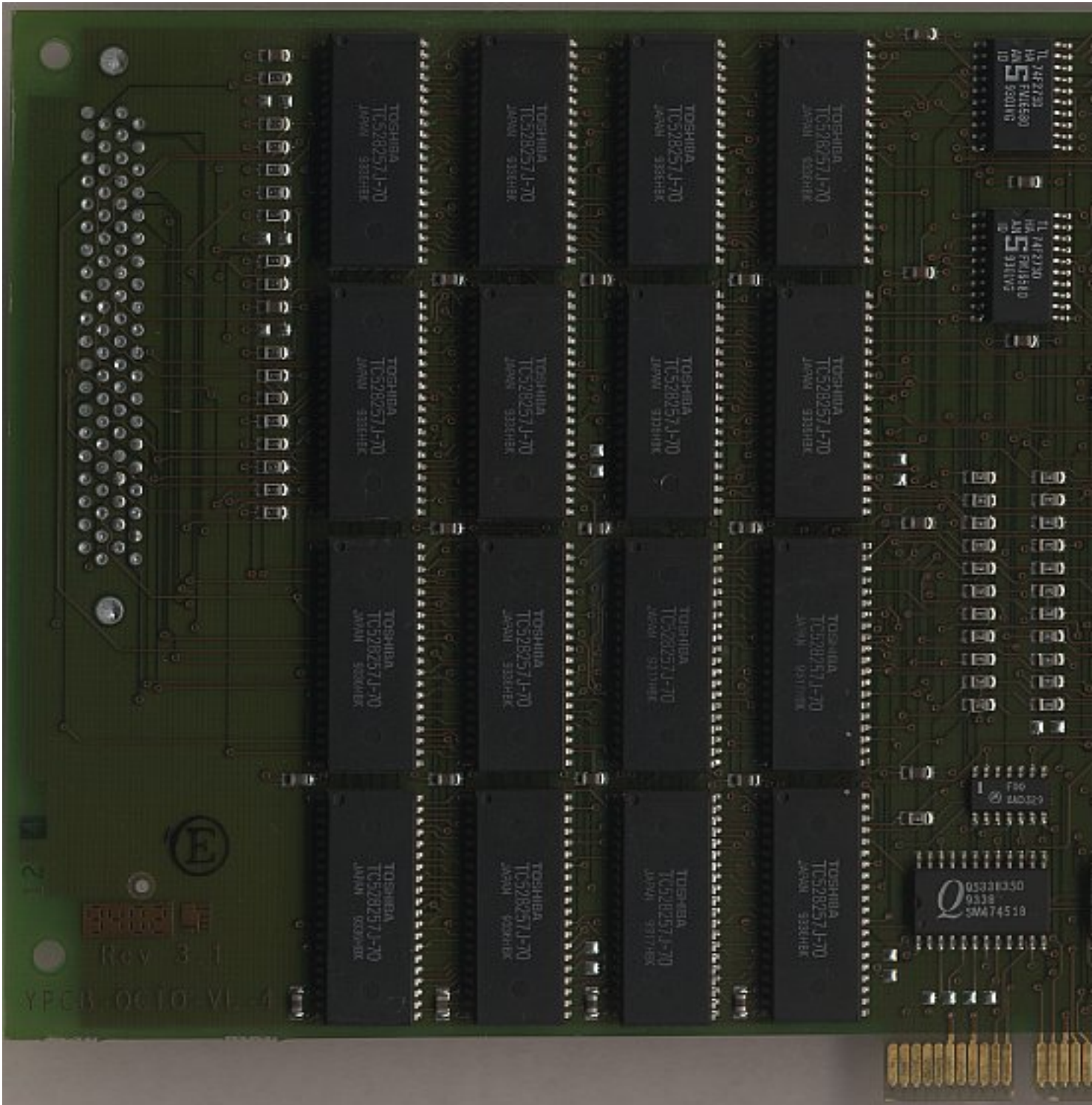
Core: S3 86C928-P ?MHz 32bit
Memory: 4MB VRAM ?MHz 32bit
Year: 1994 (?) **Bus:** VL-Bus
Made: ?

{webgallery}

miro Crystal 32S VLB

Written by Pirx

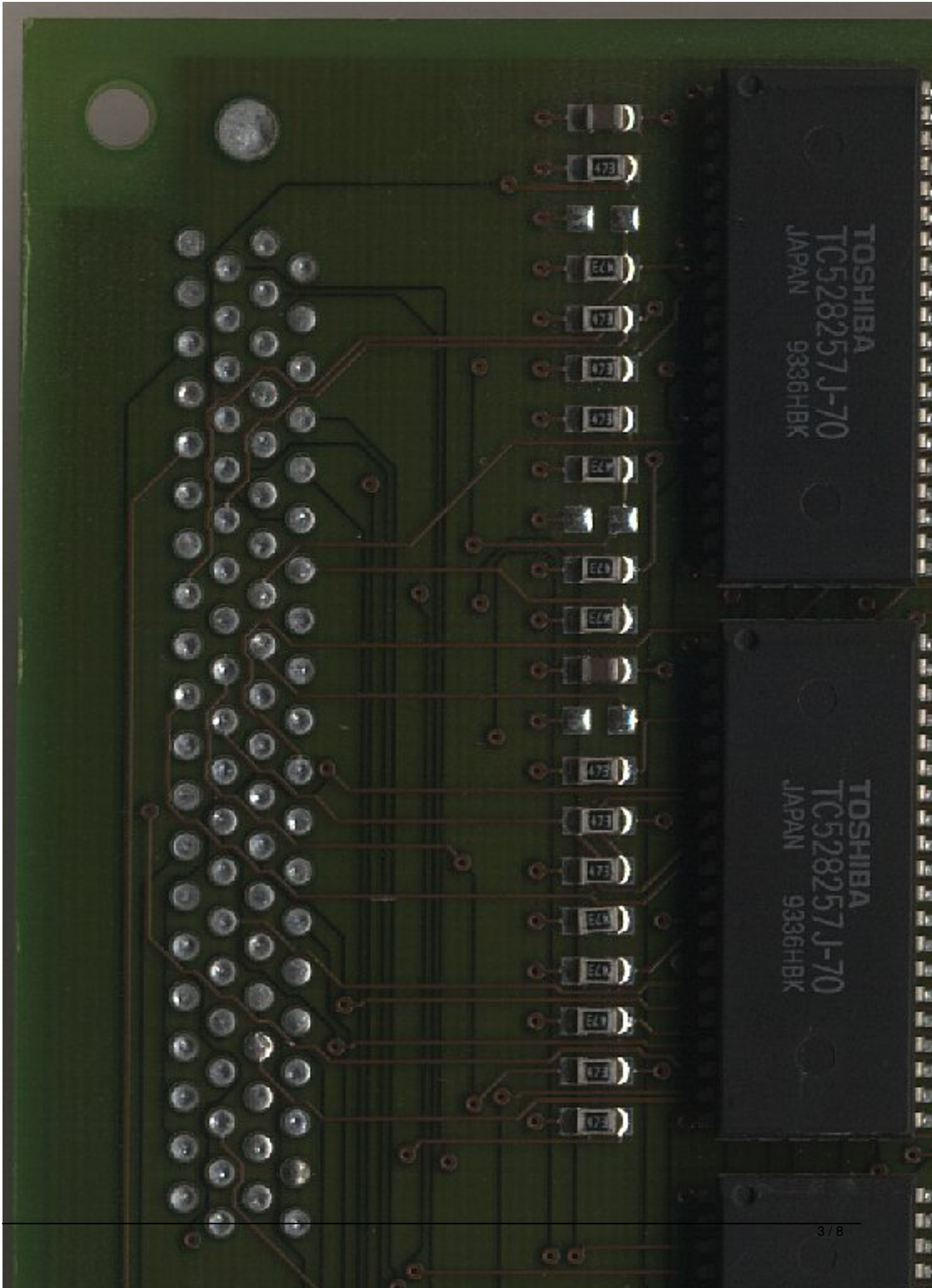
Saturday, 15 September 2012 15:31 - Last Updated Wednesday, 19 September 2012 19:22



miro Crystal 32S VLB

Written by Pirx

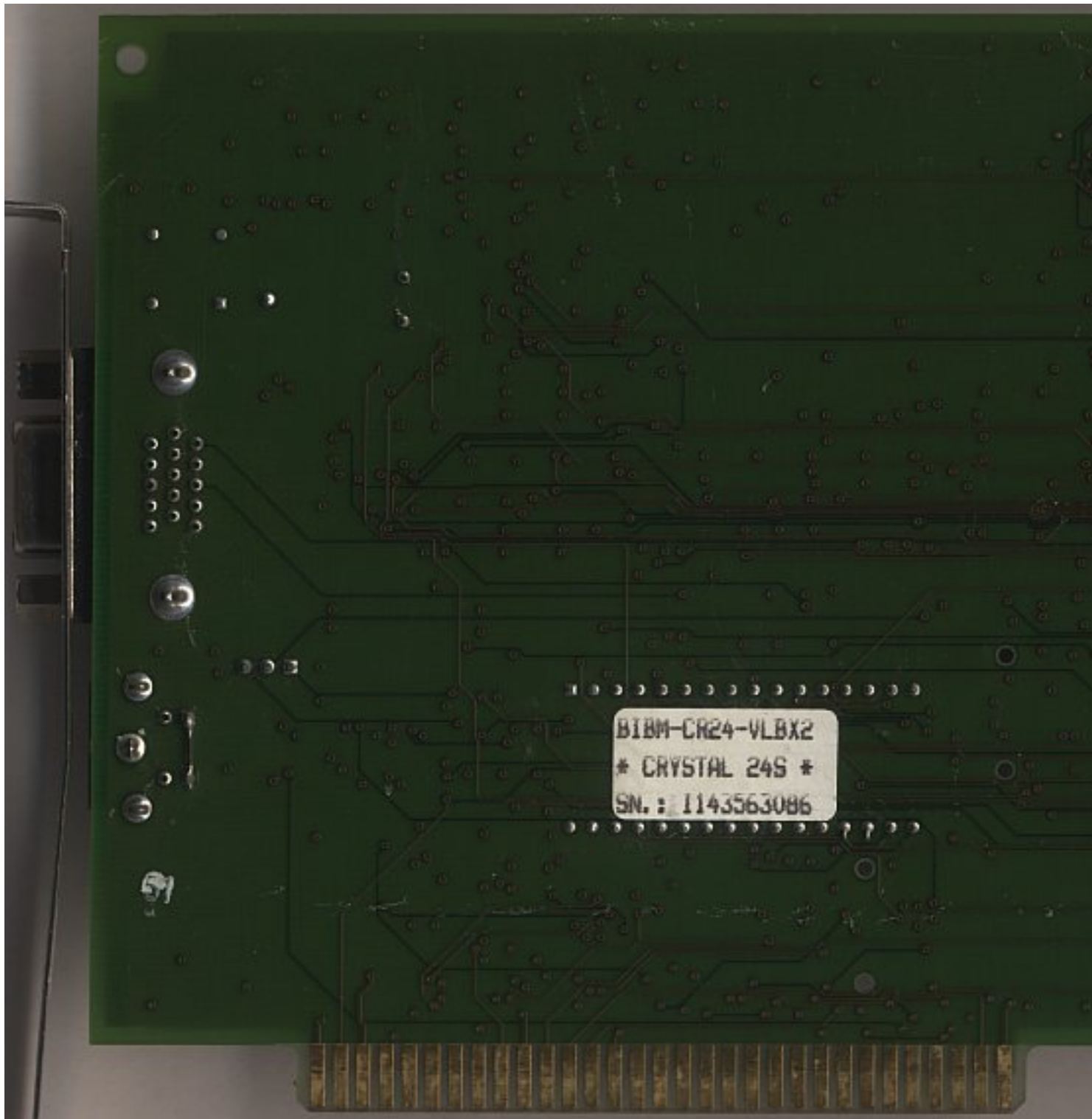
Saturday, 15 September 2012 15:31 - Last Updated Wednesday, 19 September 2012 19:22



miro Crystal 32S VLB

Written by Pirx

Saturday, 15 September 2012 15:31 - Last Updated Wednesday, 19 September 2012 19:22



Die Graphik-Boards aus der miroCRYSTAL HighSpeed-Familie sind der optimale Einstieg in die Welt der Graphikbeschleuniger für Windows-Anwender. Man erkennt sie an hoher Auflösung mit höchster Geschwindigkeit. Unveränderliche Kennzeichen: ergonomische Darstellung, Farbvielfalt, integrierte VGA und äußerst attraktiver Preis.

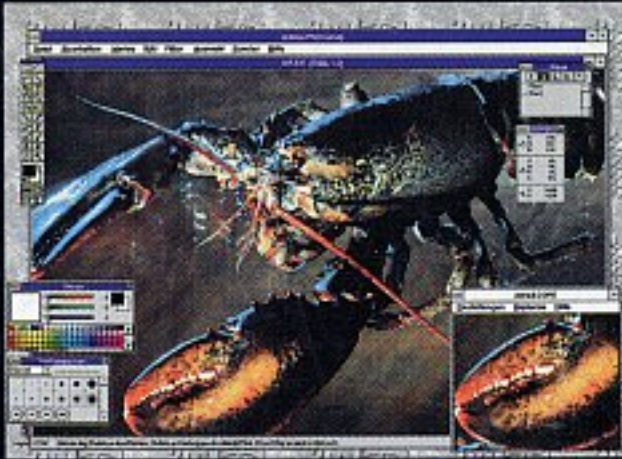


miro Crystal 32S VLB

Written by Pirx

Saturday, 15 September 2012 15:31 - Last Updated Wednesday, 19 September 2012 19:22

1



Auflösungen

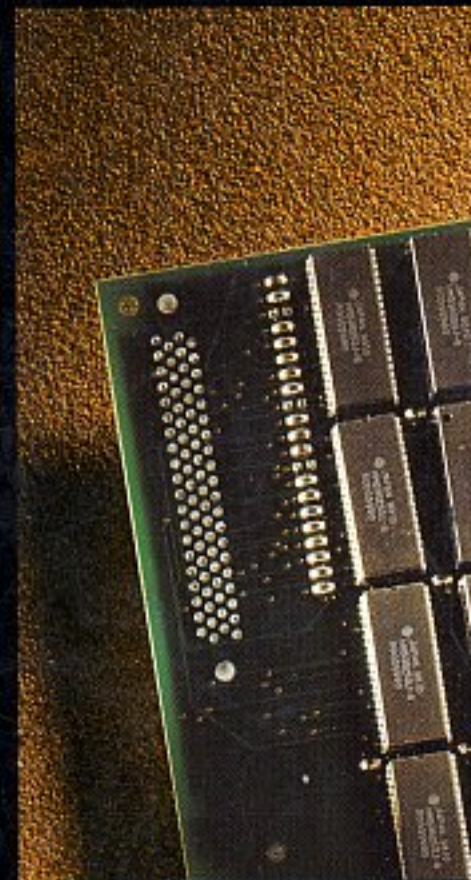
Wo bei MS-DOS-basierenden Programmen noch die VGA-Auflösung mit 640 x 480 Bildpunkten genügte, verlangt eine graphische Benutzeroberfläche – bedingt durch Menüs, Scroll-Balken etc. – eine deutlich höhere Auflösung: **miroCRYSTAL 24S** bietet mit **1024 x 768 Bildpunkten** eine wesentlich größere und dadurch auch effektivere Arbeitsfläche.



2

Echtfarben

Mit Windows erhalten immer mehr Anwender die Möglichkeit, Programme zur Erstellung von Illustrationen und zur Bearbeitung von Bildern zu nutzen. Gerade durch das Medium Photo CD erschließt sich allen Benutzern eine wahre Fülle von echtfarbigem Bildmaterial. **miroCRYSTAL 24S** verfügt deshalb über 16,7 Mio. Farben bei einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten.



miro Crystal 32S VLB

Written by Pirx

Saturday, 15 September 2012 15:31 - Last Updated Wednesday, 19 September 2012 19:22

{/webgallery}