

miro-Treiber für NEXTSTEP

In der miroMAILBOX finden Sie immer die aktuellen Versionen der NEXTSTEP-Treiber für die folgenden Grafikkarten von miro:

1. miroCRYSTAL 16S (VL, PCI)
2. miroCRYSTAL 32S (VL, PCI)
3. miroMAGIC S4 (VL, PCI)
4. miroRAINBOW WIN (EISA, VL)
5. miroCRYSTAL 20SD (VL, PCI)
 miroVIDEO 20SD (VL, PCI)
6. miroCRYSTAL 16Si (VL, PCI)
7. miroCRYSTAL 20SV (VL, PCI)
 miroVIDEO 20SV (VL, PCI)
8. miroCRYSTAL 40SV (VL, PCI)
9. miroCRYSTAL 20/40 SV ergo (VL, PCI)
 miroMAGIC 20/40 twin (VL, PCI)

Aufgrund des Dateisystems unserer Mailbox müssen Sie die Dateien nach dem Download umbenennen, um unter NEXTSTEP mit ihnen arbeiten zu können. Es folgt eine Liste der Namen der Treiber in der Mailbox und ihrer Namen unter NEXTSTEP:

Mailbox

1. "mc16s.cmp"
2. "mc32s.cmp"
3. "mmagics4.cmp"
4. "mrainwin.cmp"
5. "m20sd.cmp"
6. "mc16si.cmp"
7. "m20sv.cmp"
8. "mc40sv.cmp"

NEXTSTEP

- "miro 16S - VL, PCI.compressed"
- "miro 32S - VL, PCI.compressed"
- "miro S4 - VL, PCI.compressed"
- "miroRAINBOW Win - EISA, VL.compressed"
- "miro 20SD - VL, PCI.compressed"
- "miro 16Si - VL, PCI.compressed"
- "miro 20SV - VL, PCI.compressed"
- "miro 40SV - VL, PCI.compressed"

9. "mcergo.cmp"

"miro ergo - VL, PCI.compressed"

Nachdem Sie die Dateien umbenannt haben - die Anführungszeichen sind nicht Teil der Namen! - können Sie sie mit einem Doppelklick dekomprimieren. Sie erhalten jeweils einen Ordner, in dem Sie neben dem Treiber für die entsprechende Grafikkarte eine Datei *Lies mich.rtf* finden. Darin finden Sie Hinweise zur Installation.

Neue Versionen der Treiber für miro Grafikkarten erhalten Sie jederzeit in unserer Mailbox, die Sie unter den folgenden Nummern erreichen:

0531 / 2113-112 (1200 - 14400, 8N1)

0531 / 2113-1155 (ISDN, X.75)

Außerdem erhalten Sie Treiber und Informationen auch in unserem Compuserve-Forum, das Sie durch Eingabe des Kommandos

GO MIRO

erreichen.

miro Computer Products AG

Carl-Miele-Str. 4
D-38112 Braunschweig
Germany

Telefon: 0531 / 2113-0

Telefax: 0531 / 2113-99

Stand: 12.05.1995