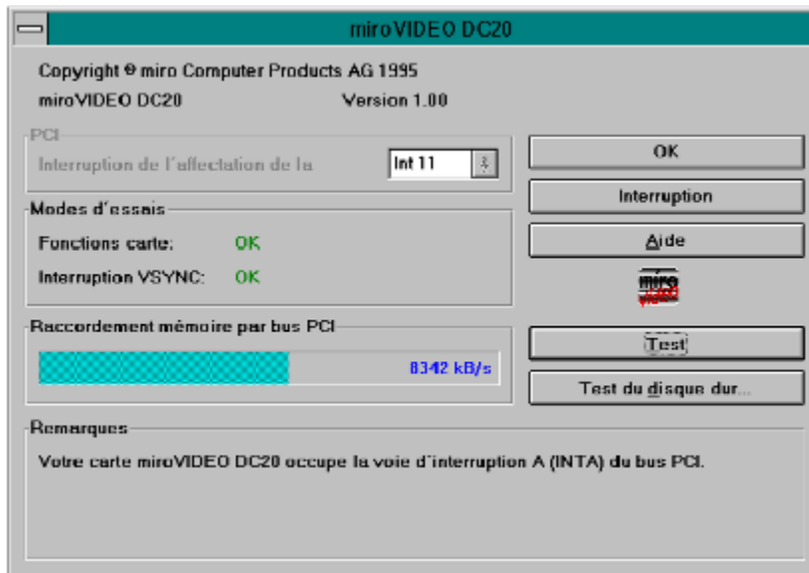


## miroVIDEO DC20 configuration

Pendant l'installation le programme de configuration miroVIDEO DC20 est démarré. Sa fonction est de tester votre miroVIDEO DC20 et d'analyser votre système informatique.

Si vous voulez démarrer le programm de configuration plus tard, effectuez un double-clic sur l'icône de programme dans le groupe de programmes miroVIDEO DC20.



[Test du disque dur](#)

[Test](#)

## Test

Cliquez sur *Test* pour tester le matériel:

### **Affectation de la voie d'interruption A**

Il est indiqué ici quel interrupt a été affecté à miroVIDEO DC20 par le BIOS par la platine centrale. L'interrupt est affecté automatiquement dans les systèmes plug & play et ne peut être modifié que dans le setup de votre ordinateur.

- ⇒ Dans certains systèmes, l'affectation de la voie d'interruption A doit être effectuée en supplément soit par un shunt soit par une entrée dans le setup BIOS. A ce sujet, veuillez vous reporter à la documentation sur votre ordinateur.  
Sans affectation d'un interrupt, il n'est pas possible de vérifier sa fonctionnalité!

### **Modes d'essai**

Vérifie si tous les modules de miroVIDEO DC20 fonctionnent correctement. Il vous renseignera sur tout défaut de fonctionnement constaté. Dans ce cas, testez miroVIDEO DC20 sur un autre slot.

### **Raccordement de mémoire par bus PCI**

Ici, il est vérifié à quelle vitesse les données peuvent être transportées via le bus PCI de miroVIDEO DC20 dans la mémoire centrale. Le débit atteint dépend fortement du processeur, du type de mémoire centrale et de platine centrale et de ses réglages.

## **Test du disque dur**

En installant votre carte miroVIDEO DC20 pour la première fois, le programme de test du transfert de données démarre automatiquement après la réussite du test. miroVIDEO-Expert (test du disque dur) établit le rendement de votre disque dur. Si vous avez installé plus d'un disque dur dans votre système, vous avez intérêt à tester par principe tous les disques durs existants et à utiliser celui offre le débit le plus élevé pour le vidéo.

