

# Das eingetragene Warenzeichen



- kennzeichnet geprüfte, wiederverwendete EDV-Hardware
- steht für Qualität bei gebrauchter EDV-Hardware
- sorgt für Qualitätsstandards
- dokumentiert nachhaltiges, umweltschonendes Wirtschaften
- schützt Verbraucherinteressen

Der **ReUse-Computer Verein** entwickelt einheitliche Qualitätsstandards für gebrauchte EDV-Hardware.

Zu diesem Zweck werden **Verfahren zur Prüfung** der Hardware mit Partnern aus der Wirtschaft, aus Non-Profit-Organisationen und mit Konsumenten praxisnah erprobt und propagiert.

Der Verein pflegt eine **bundesweite Datenbank**, welche die nach dem ReUse - Prüfverfahren getesteten Geräte für den Service erfasst.

ReUse-Computer e.V.

Vorsitzender:  
Dipl.-Betriebswirt Stefan Ebelt

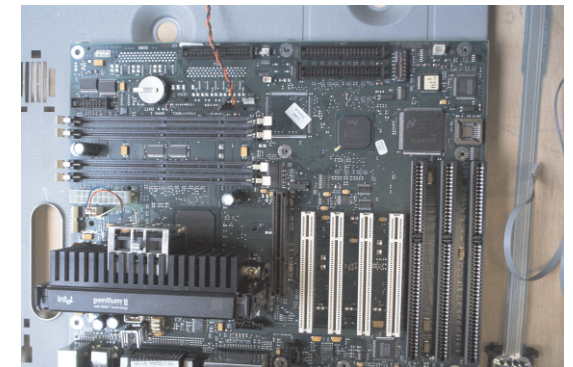
Vorstand:  
Gerhard Kast  
Frank Becker  
Dr. Bernd Gründel  
Dr. Thomas Nittka

überreicht durch:



[www.ReUse-Computer.org](http://www.ReUse-Computer.org)

**Qualitätssicherung**



Qualitätsmanagement  
für gebrauchte  
EDV-Hardware schafft  
Verbrauchersicherheit

# Was charakterisiert den ReUse-Computer ?

- qualitätsgetestet
- ReUse - Testprotokoll wird beim Kauf ausgehändigt

```
ToolStar*Test Test Te*
Skript "ReUse.tts"
PC-Nam:
PC-Sr:
Test:
Kr:
Übersicht:
CPU-Typ: Intel Pentium III
CPU-Fakt: 847.4 MHz (8.50x 99.7 MHz)
W-Cache: 16K+16K L2-Cache: 256K L3-Cache:
S:
Boa: System: TOSHIBA T8200
Beschreib: Version 1.0 System-S/N: 81324815G,PT820E-01EQP-1A,ST09-0
c-Nam: TOSHIBA Portable PC
SP-Ver: Version A0 Board-S/N: 000000000
Schnit: TOSHIBA T8200 3 MHz v1.50 PC
Grafik:
VESA-OEM-Name:
VESA-Produkt: TRIDEN
VESA-Version: 2.0
```

- funktionstüchtig
- innen und außen gereinigt
- mindestens geeignet für Office-Programme, Internet und E-Mail

# Qualitätssicherung Der 3-Phasen-Prozeß

zeichnet sich aus durch Verbindung professioneller Testtechnik mit dem Know-how erfahrener EDV-Händler

## 1. Phase

- Optische Prüfung
- Eingangstest mit Toolstar\*Test
- Reinigung / Datenlöschung

## 2. Phase

- Aufbereitung und Austausch von Komponenten, Reparatur, ggf. Aufrüstung

## 3. Phase

- Endkontrolle mit Toolstar\*Test
- Teststart mit einem Betriebssystem
- Registrierung:  
Aufbringen des Prüfsiegels mit der ReUse - Seriennummer



- das ReUse - Testprotokoll wird dem Gerät zugeordnet und in der ReUse - Datenbank gespeichert

# Qualitätssicherung Das Know-how

- Formulierung von Qualitätskriterien für PC, Monitore, Drucker
- Konsequenter Einsatz professioneller Testinstrumente in Phase 1 und 3 des technologischen Prozesses
- Weiterentwicklung des ReUse-Testverfahrens im PC-Bereich in Zusammenarbeit mit den Entwicklern von ToolStar\*Test
- Der ReUse-Computer Verein stützt sich bei der Weiterentwicklung des ReUse - Qualitätssiegels auf das Know-how und die Erfahrung von interessierten Bürgern, Hard- und Software-Lieferanten, Einzelhändlern sowie Netzwerk- und System-Integratoren gleichermaßen

## Unser Ziel:

Höchste **Kundenzufriedenheit** und Beiträge zum **Umweltschutz** durch **Wieder- und Weiterverwendung**