

Kosten und Umwelt ReUse-Computer

■ Günstige IT - Technik bei ReUse-Computer

Die Mitglieder von ReUse-Computer bieten IT-Technik an, bei der 50 % der Kosten einer Neuanschaffung eingespart werden können - Geld, das Sie sinnvoller für andere Dinge ausgeben können ! Gerade für Studenten und Studentinnen ist diese Möglichkeit attraktiv, z.B. das Laptop-University-Angebot der Hochschule mit geeigneten preisgünstigen Notebooks nutzen möchten.

■ Nutzen für die Umwelt - Nachhaltig !

Weshalb ist ReUse-Computer so erfolgreich ?

Weil sich das Konzept, gebrauchte IT-Technik länger zu nutzen, immer mehr durchsetzt und die Menschen dem Zwang, etwas Neues zu kaufen, entgehen. Damit wird nicht nur die Schrottmenge gegenwärtig vermindert, sondern auch noch die Herstellung eines neuen Gerätes in die Zukunft verschoben. Daraus folgend wird eine partielle Klimabelastung und Naturverbrauch vermieden - Ein nicht zu unterschätzender ökologischer Gewinn !

Die komplexe und aufwändige Herstellung eines PC's (P II), insbesondere der Elektronik, verursacht ziemlich exakt 100 kg CO₂-Emissionen von der Rohstoffgewinnung bis zur Endmontage. Durch die Längernutzung wird die eingesetzte Primärenergie durch Wieder- und Weiterverwendung erhalten. Damit verbunden ist eine Reduzierung des Ressourcenverbrauchs.

Die ReUse-Computer Fachunternehmen vor Ort praktizieren eine Ökonomie, die ökologische Belange durch die Konzeption einer anderen Verkaufsmethode mit einbezieht.

Durch die Qualitätsstandards von ReUse-Computer wird sichergestellt, dass die IT-Technik sauber und gepflegt ist und dem Stand der Technik entspricht !

Stand: Nov 2012

ReUse-Computer e.V.

Vorsitzender:

Dipl.-Betriebswirt Stefan Ebelt

Vorstand:

Gerhard Kast

Frank Becker

Dr. Bernd Gründel

Dr. Thomas Nittka

überreicht durch:



Die Unabhängigen



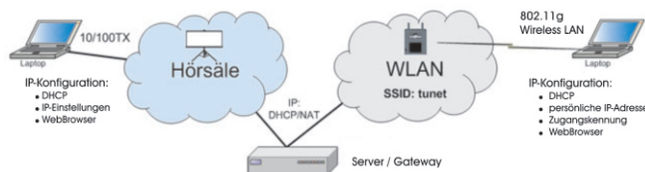
WLAN
ReUse - Computer
für unterwegs

WLAN überall - mit ReUse - Computern

■ ReUse - Computer ! Mit Gewährleistung !

Die Unabhängigen - also Notebooks - sind heutzutage so leistungsfähig, dass sie in fast allen EDV-Bereichen eingesetzt werden können und sogar als Ersatz für normale PC's dienen.

Viele Universitäten und öffentliche Gebäude sind mit WLAN ausgestattet - es steht allen Personen zur Verfügung, die einen Zugang zu einem WLAN haben. In einigen Universitäten können Studenten und Studentinnen während ihrer Veranstaltung auf mit WLAN ausgestatteten Notebooks direkt ihre Vorlesung verfolgen.



Häufig brauchen Sie nur eine WLAN-Empfangskarte einstecken und Sie können mit einem kabellosen Netzwerk kommunizieren. Selbstverständlich sollten Sie die notwendigen Verschlüsselungs- und Sicherungstechniken aktivieren. Erst recht, wenn Sie mit Ihrem PC in geschlossenen Räumen kabellos im Internet surfen.

Notebooks und PC's können mit allen Arten von Zusatzkarten wie PCMCIA bzw. PCI-Card oder mit USB-Geräten aufgerüstet werden. Damit wird gezeigt, dass gebrauchte Geräte - also Notebooks und PC's - in der Lage sind, mit neuester Technik zusammen zu arbeiten.

Bei mobilen, über den Tag verteilten Arbeiten mit dem Notebook sollte berücksichtigt werden, dass nicht überall eine Stromsteckdose vorhanden ist.

Alle gebrauchten Geräte, die die Vereinsmitglieder verkaufen, haben eine 12-monatige Gewährleistung - bei Problemen ist immer ein Händler in Ihrer Nähe.

Produktpalette von ReUse-Mitgliedern

Gebrauchtgeräte namhafter Hersteller

■ **PCs mit Tastatur und Maus**
ab 90,- bis über 500,- €

■ **Monitore (17") und TFT's**
ab 45,- bis über 250,- €

■ **Notebooks**
z.B. PIII 1GHz, ab 256 MB RAM, ab 10GB Platte, CD oder DVD
ab 345,- bis über 700,- €

■ **Laserdrucker (sw - farbig)**
ab 80,- bzw. 350,- €

■ **Server u. Netzwerktechnik**
ab 250,- €

■ **Neuware u.v.m.**

weitere Angebote finden Sie über
www.ReUse-Computer.org



Typische Arbeiten mit ReUse - Computern

- schreiben, rechnen, zeichnen
- surfen und mailen
- arbeiten mit Datenbanken
- lernen und fortbilden
- bearbeiten von Fotos
- brennen von CD's



Sie können alle gängigen Betriebssysteme wie MS-Windows (von 98 bis XP) oder Linux auf den Geräten installieren. Gegen Aufpreis nehmen wir Ihnen diese Installation auch ab.