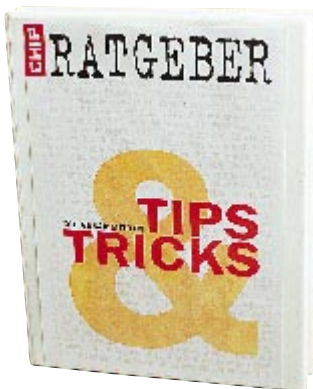




**Rainer Grabowski**  
Chefredakteur

# Auf PC folgt NC



**Neu in CHIP:** Die Tips & Tricks zum Sammeln. Ab jetzt gibt es in jeder Ausgabe – stets am Ende des Heftes – 16 Extra-Seiten zum Heraus-trennen (diesmal ab S. 289). So können Sie sich nach und nach Ihr persönliches Tips & Tricks-Archiv anlegen, in dem Sie die richtige Lösung für Ihr Problem schnell finden. Denn CHIP liefert dazu einen monatlich aktualisierten Index und einen Sammelordner. Den Ordner können Sie per Postkarte bestellen (siehe S. 287).

**Ebenfalls neu:** Die Rubrik Wissen, in der CHIP regelmäßig die Hintergründe zu wichtigen Technologien erläutert.

**K**arriere eines Themas: Von Ende letzten Jahres bis zum Frühjahr '96 war der 500-Dollar-PC, der Network-Computer (NC), eines der Tophemen in der Branche. Alles sollte er revolutionieren: Der herkömmliche PC sei nun bald ebenso tot wie das Software-Geschäft in der heutigen Form. Und vor allem werde diese Kiste die gesamten Marktverhältnisse auf den Kopf stellen: Endlich werde Schluß sein mit der Vormachtstellung von Microsoft und Intel. Erste Modelle sollten noch in diesem Jahr zu haben sein. Doch dann wurde es merkwürdig ruhig um den „Computer der Zukunft“.

Es klang auch einfach zu verlockend: Ein billiger Rechner, primitiv ausgestattet, soll zum Startblock ins Internet werden. Dort besorgt sich der PC-User dann für jede Anwendung die Software-Module, die er grad benötigt. Und nur dafür muß er zahlen.

Tatsächlich gab es einige Prototypen zu sehen – doch die glichen sich wie ein faules Ei einem faulen Apfel. Jeder Hersteller hatte etwas Eigenes gebastelt.

Aber jetzt wollen Apple, Oracle, IBM, Sun und Netscape endlich gemeinsam Nägel mit Köpfen machen. Die Mega-Allianz hat die Entwicklung von Richtlinien für NC angekündigt (s. Meldung auf Seite 11). Danach soll der NC eher einem Telefon (!) als einem PC ähneln. Angeblich planen sogar einige Telefongesellschaften, den NC kostenlos einem Servicevertrag beizulegen.

Klingt toll, hat aber einen großen Haken: Nirgendwo auf der Welt gibt es ein Netz von Telefonleitungen, das den schnellen Transport der Anwendungssoftware-Module ermöglicht. Nur Hongkongs Telefonnetz soll irgendwann im nächsten Jahr soweit sein.

Also: Die Revolution ist erst einmal vertagt, der NC ist noch weit, weit entfernt. Der PC wird uns noch lange erhalten bleiben. Das ganze Getöse, hat sich – vorerst – als eine Luftblase erwiesen. Wie so oft in dieser Branche.