

Ganzen ist eine
e mit 4,77 MHz
und damit an der
Originals bleibt.
auch der Punkt,
in den Zusatz 'lei-
denn ein Turbo-
e bei fast allen
-Standard, hätte
1 gut zu Gesicht
ihm den für viele
Applikationen er-
ieschwindigkeits-
t.

PC', bisher ein
rab, ist weitge-
SI-Chips zusam-
en, die von Fara-
mmadore selbst
(ology) gefertigt
muß man wissen,
Electronics schon
t einen komplet-
atiblen Rechner
eniger Raum als
erte benötigt – der
zept entwickelte
e Baustein, der
amte diskrete Lo-
t nun auch im
Dienst. Commo-
auf eine weitge-
e und bewährte
ckgegriffen; ein
sich auch in der
Videoteiles ma-
übernahm man
bereits aus dem
te, von Paradise
igte AGA-Karte
ie entsprechend
rboard.

er, paralleler
uß und serieller
eher Standardlö-
h mit jeweils ei-
LSI-Chip erled-
bleiben noch ein
sungen: eine für
or 8087 und vier
AM-Ausbau, um
enmäßigen 512
vollen 640 KByte
e DOS verwalten
r sind die RAM-
masse noch so
Einbau von Fas-
nd es dem Käufer

überlassen wird, die vier lächer-
lichen Chips zu kaufen (wenn er
sie denn kriegt) und den Spei-
cher zu ergänzen. Ein Durch-
zählen der Bestückung ergibt
überdies, daß man auf das Pa-
ritätsbit verzichtet hat. Mit dem
von PC-10-Usern so gefürchte-
ten 'PARITY CHECK 1'-Er-
ror, soviel ist sicher, wird der
Nutzer eines PC-1 jedenfalls
nicht konfrontiert werden.

Softwareverträglich

Als Betriebssystem steht
MSDOS 3.2 zur Verfügung, das

im Lieferumfang enthalten ist.
Die Dokumentation zum Gerät,
beim PC-10 noch zwei gewich-
tige Ringhefter im Schub-
er, ist mittlerweile auf ein schmales
Paperback-Manual zusamen-
geschrumpft, das unter anderem
eine Erläuterung der DOS-
Kommandos und BASIC-Be-
fehle, aber auch eine Kurzein-
führung zur Bedienung und eine
Liste der Anschlüsse und
Steckerbelegungen enthält.
Letzteres nimmt man dankbar
auf, da man nicht davon ausge-
hen kann, daß für jeden Zweck
ein fertig konfektioniertes Spe-

Durch eine Vielzahl
Anschlüsse ist de
sehr kommunikatio
freudig. Nach Abna
einer Verkleidung
Bus-Erweiterungss
sichtbar.

Kompletter PC auf
Board: durch mass
Einsatz hochintegri
Schaltkreise im
Rechnerteil versch
die 'Glue-Logik' fas
vollständig.

