

T E L E F A X



From: Jens Hertwig
Fax No.: 030 - 860 496
To.: Verlag Technik, Redaktion Mikroprozessortechnik
Attn.: Herrn H. Weiß
cc.:
Fax No.: 9 -2870259

Date: 15.05.91

Pages: 2 including cover page

technicSupport
 Marketing und
 Verlag GmbH

**Einladung zur Pressekonferenz in München, Schwanthalerstr. 13
 15 Uhr, Dienstag, 21. Mai 1991, Deutsches Theater, Silbersaal**

Sehr geehrter Herr Weiß,

Zu unserer Pressekonferenz am 21. Mai 1991 in München möchten wir Sie herzlich einladen. Am Dienstag, 21. Mai 1991, Beginn 15 Uhr, stellt ZENITH data systems GmbH auf einer Pressekonferenz neue Laptops und Notebooks vor. Die Pressekonferenz findet unter Mitwirkung der INTEL GmbH und der MICROSOFT GmbH statt. ORT: Deutsches Theater München, Silbersaal, Schwanthalerstr. 13.

Wir würden uns freuen, wenn Sie oder ein Vertreter Ihrer Redaktion an der Pressekonferenz teilnehmen könnten. ZENITH data systems stellt in München (wie am gleichen Tage weltweit) neue Laptops und neue Notebooks vor. Diese Rechner der oberen Leistungsklasse bieten nicht nur neue Prozessoren (386SL und 486SX), die erstmals überhaupt in Portables eingesetzt werden. Sie zeichnen sich auch durch viele andere neue Techniken bei Portables aus (darunter z.B. ungewöhnlich lange Betriebsdauer).

Udo Mäder und Helmut Pelz (beide ZENITH data systems), Hans Geyer (INTEL Europa) und Christian Wedell (MICROSOFT GmbH) werden Sie während der etwa einstündigen Pressekonferenz umfassend über die Marktsituation für Portables, die neuen Produkte sowie über die Prozessoren und Software-Lösungen informieren. Ab ca. 16.30 Uhr laden wir Sie dann zu einem Buffet ein.

Bitte melden Sie sich telefonisch oder per Teletax mit dem beigefügten Antwortbogen bei der von uns beauftragten Agentur technicSupport GmbH (Berlin), Herrn Jens Hertwig, Tel. 030 - 862 13 14 / 5, Fax 030-860496 an. Wir können Ihnen auf Wunsch auch ein Flugticket Berlin - München - Berlin stellen.

gez. Gerold Hahn *Ticket bitte an
 meine Adresse*
 ZENITH data systems GmbH

Jens A. Hertwig
 technicSupport Berlin

PS: Das Honorar für den Beitrag "Workstation-Publishing" überweisen Sie mir bitte auf das Konto 0730 172775 bei der Sparkasse Berlin (West), BLZ 100 500 00

West-Germany
 Bundesallee 36-37
 1000 Berlin 31
 Tel. 030-8621314

*Telefonische Anfrage von Hertwig:
 habe zugesagt, dass die Karte kommt*

ZENITH data systems GmbH
Presseabteilung
Herrn Gerold Hahn
Robert-Bosch-Straße 32 - 38

6072 Dreieich-Sprendlingen

Rückmeldung
bitte bis 18.05.91 per Fax zurücksenden

Fax-Nr. 0 61 03 - 39 82 91

Anmeldung zur Pressekonferenz am 21. Mai 1991

Ja, ich nehme an Ihrer Presse-Konferenz am **Dienstag, dem 21. Mai 1991** in München, Deutsches Theater, Silbersaal, Schwanthalerstr. 13, teil.

Unsere Redaktion kommt mit _____ Personen.

Unsere Redaktion kann leider bei Ihrer Presse-Konferenz am Dienstag, dem 21. Mai 1991, nicht vertreten sein. Bitte schicken Sie mir die Presse-Informationen zu.

Bitte vollständig ausfüllen:

Verlag: _____

Redaktion: _____

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon-Durchwahl: _____

Datum: _____

TERMINSACHE!

Bitte zurücksenden bis zum 18. Mai 1991

Telefonische Rückfragen oder Anmeldungen:

Telefon: 0 61 03 - 398/133 (Gerold Hahn, Petra Dreßbach)

ZENITH
data systems 

Groupe Bull

Zenith data systems GmbH
Robert-Bosch-Straße 32-38
Postfach 10 20 60
D-6072 Dreieich-Sprendlingen
Telefon: 0 61 03/398-133
Telefax: 0 61 03/398-291

Gerold Hahn
Pressesprecher
Leiter PR Central Europe

Pressemappe

zur Presse-Konferenz am 21. Mai 1991

Deutsches Theater München

INHALTSVERZEICHNIS

Presstext 1	Fünf neue Laptops und Notebooks
Presstext 2	Mobile Höchstleistung SupersPORT 486 SX und SupersPORT 486
Presstext 3	ZDS setzt Maßstäbe mit 386 SL-Notebook
Presstext 4	Innovationskraft unter Beweis gestellt
Presstext 5	Warum Laptops und Notebooks gekauft werden
Presstext 6	Modems für Laptops und Notebooks
Fact sheets	Neue Laptops und Notebooks im Überblick
Pressefotos	

Plx Zenith

21.5.91

- Donnerstag 21.5.91 in Paris Präsentation
- Heute Weltpremiere zeitgleich in
in München
Paris
Atlanta / Comdex

Udo Meier

Regional Vice President:

386SL, 486SX, 486 werden
Richtungsweisend sein

- erster 386SL-Notebook
- netzunabhängige 486er Laptop
neue Form der Konfiguration
- erster netzunabhängiger 486SX
- 386SL-Prozessor von Zenith und
Intel gemeinsam entwickelt
- neue HD-Controller
in Zusammenarbeit mit Comdex

ZENITH
data systems 

Groupe Bull

Dr. Kamsch, Microsoft

Windows 3.0 für 286, 386, 486;

kann heute auch für Laptops empfohlen
werden

(User Time = Erhalte-Umsatz in Programm)
30% der Kosten

Software sollte an den Menschen angepasst
werden, nicht umgekehrt

Windows als Werkzeugkasten für
für integrierende Software,
nicht integrierte Software

SW-Technik

- Client/Server
- grafische Oberflächen
- OOP
- programmatische Anbindung

WYSIWIS What You See Is
What I See

Kommunikation, Gemeinschaftswelt

ZENITH
data systems 

Groupe Bull

3

Definieren des Power-Management
 jenseits der SL war Zeniths
 Beitrag bei der Kooperation

Preise 286 5990 + Mail

286SX 8350

32 Grainsätze SL 10590,-
 ab Zul.

64 Grainsätze 486/486SX
 noch nicht verfügbar

386 SL

4

Am 15.10.90 Vorstellung des 386 SL,
 mit Cache-Controlle und Memory-Controlle

386 SL ist 2-Chip-Lösung

1. MP i386 SL
2. 82360 SL I/O

3 Stunden bei Arbeit

24 Stunden ⁱⁿ Standby

30 Tage im Rest/Resume-Modus

Absolut neu: Datenrettung und Weiterarbeit
 auch möglich, wenn System nicht
 heruntergefahren wird, sondern man
 einfach den Deckel aufklappt

386 SL stellt neuen Standard in
 der Notebook-Klasse dar

neues Management in der USA, da
in den letzten 18 Monaten die wenig
Innovationen

9% Umsatz in diesem Jahr in F&E,
das sind 25% mehr

Verantwortung liegt bei Zenith (Moth
Kull-Tochter), da nach wie vor
amerikanisches Unternehmen

geht wieder langfristig Konzeption,
Strategie

Historie Zenith Laptop PCs

• '85 erste kompatibel-netzma-
chinige Portable

• '87 erste mobile monochrome LCD

• '85 erste Laptop mit 8088 und LCD

• '86 erste Laptop Super twisted LCD

• '88 erste netz unabhängige Laptops
mit HD

• '89 erste Notebook-PC

• '89 erste netz unabhängige 386CX

• erstmalige SW-Darstellung auf Monitor

Trend

- Laptop abnehmend
- Notebook steigt
- Palmtop ^(und) Notebook steigt

Helmut Pelz

Geschäftsführer Zenith

Neue Produktreihe Masterport
286/386SX
am unteren Ende

am oberen Ende Superport 486/486SX
in der Mitte 386SL

2 Arten von Anwendern:

1. Während der Reise arbeiten
2. an verschiedenen Orten arbeiten

Anwendung: Notebook / Laptop

1. Textverarbeitung
2. Kalkulationen / Spreadsheets
3. Datenbanken
4. Kommunikation
5. Projektmanagement

MastersPort 386 SL

- statt 11 Chips jetzt 2 alle Chipsatz
- neuer MD-Controller mit Corner Peripherals
60 MByte

- Features:
- Flash-BIOS
 - 2-stufiges Passwort
 - 6 Std. netzunabhängig
durch Low-Power-Component
Premier System Management

- mit 5 MHz = 24 Std. Standby-Mode
- mit 20 MHz = 30 Tage Rest-/Resume-Mode
- Verändern Taktfrequenz usw.
- System zur Datensicherung
bei nachlassendem Akkum.
Nach Warnsignalen Daten-
sicherung

Zusätzliche Batterie für ca.
24 Std., um Akku zu wechseln

SuperPORT

486 / 486SX

Umfeld der Leerkarte ist Isopoint
angebracht zur Planung der
Kurspositionen anstelle der Markt-
Vorteil: Hand bleibt in Tasche -
tür zu

- 10,7 Zoll-Monitor, 64 Graustufen
- NOMAD
asynchron
synchron
FAX

Hans Geyer

Intel, Direktor of European Marketing

Üblicherweise bei Werten für
Laptop 2 Probleme:

- Datenverluste bei Unterbrechung
der Akkum.