

El. Kalen.

WzP:

Ihr

Do 25.6.1987

an

Prof

"Injo früh zu"

↑

Prof. Dr.

Parzkowsky

i

Stelle

de Fo

Ab

Wahrscheinlich

25.6.87

MP Pa

bei Adler

→

(oder Tel. 2.)

Gen Adler 202 3109

Serie zu K1810 WM86, Problem mit der Reparatur → K18-Beauf

~~8086~~ ⇒ Motor Serie mit 8086

→ Prototypen RW Liste der relevanten Änderungen

Hersteller

→ Bestätigung

DDR-Beauftragter

Beauftragter

Wird = DDR produziert

↓ 80286

Plattenteknik

→ kommt = schnell in Markt-MR-System

↓

Wird in Betrieb der erste mal

80386

32-bit-System

Wird bis zu 8000 nach Produktion

Gen. Winfried Waldert
Heller der DD

43 00 811

Direkt. für Produktion
DDR, GDR

43 62 580

→ Arbeitsplan für Bestauf
IFAM

Handwritten notes

Einfluss von Computertechnik Hand + Software

Gate Array → beschleunigen aller Berechnungen
Prozessoren

Leistungs- und Vork

Radix

Befehlsanzahl (Kilobyte) → 4880 Kopierzeit

Gen World Vorhaben zur weiteren Entwicklung

Konsequenzen, Vergleich Jahre 1986

80286

80386

Speicher-Technik


Anruf von Prof. Neubert am 13.7.86

macht ein vergleichendes Beitrage 8086 - 80186 - 80286 - 80386

Prof. Neubert hat Beitrag mit Prof. Minner abgesehen
Zeichnung Ende Oktober

Gen. Wild

Vorleser im letzten Ethnolog

• im MP Folge von K 1810 WM 86 (10086)  Gen. Arnold

Vergleichsliste, welche 85 werke = 86
enthalten ist welche nicht

• 80286 und 80386 Prof. Neubert ZMD

• IMV-Technik

Gen. Arnold Dauerentwicklung

• Pufferlist → Beitrag über Investitionen elektr. Bauelemente

→ Pufferlist DB