

Bus-Systeme

Autor(en): **Bazali, Joachim**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **77 (1986)**

Heft 21

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-904294>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bus-Systeme

ITG-Sponsortagung bei der Firma Omni Ray AG, Dietlikon, am 2. Juli 1986

In seiner Gruss- und Dankadresse an die Gäste und die einladende Firma betonte der ITG-Präsident Prof. Dr. P. Leuthold die Aktualität und Bedeutung des Tagungsthemas. Anschliessend gaben Vertreter der Firma Omni Ray einen Überblick über die heutigen Tätigkeitsbereiche und Produkte der Firma. R. Temperli, Mitglied der Geschäftsleitung, wies auf den erfolgreichen Wiederaufbau des Unternehmens in den vergangenen 2 Jahren hin. Die durchaus positiven Zukunftsaussichten gründen auf dem sicheren Boden eines gut ausgebildeten, motivierten Personals, einer effizienten Organisation und eines ausgewogenen Produktesortimentes. Nach dieser Selbstdarstellung des Sponsors begannen mit der zweiten Hälfte des Vormittags die Fachvorträge¹.

Multibus II Architektur und Systeme lautete das Vortragsthema von Thomas Criegee von der Firma INTEL Semiconductor GmbH, München. Aufbau und Funktionsweise dieses Bus-Systems wurden in den

¹ Unter der souveränen Leitung des Autors dieses Beitrages (Anm. der Red.)



wesentlichen Punkten erläutert, wie z. B. Bus-Arbitrierung, virtuelle Interrupts, geographischer Adressraum, Message-Passing-Konzept, Einchip-Businterface MPD usw. Ein weiterer Abschnitt dieses Vortrages war der breiten Softwareunterstützung gewidmet. Interessant war auch zu hören, welche namhaften Firmen und Konzerne weltweit dieses schnelle, synchron arbeitende Multibus-II-Konzept als internen Standard gewählt haben.

Werner Hilf von der Firma Motorola, München, sprach zum Thema *Der VME-Bus als Standard-Mikroprozessor-Bus*. In routinierter Weise eines erfahrenen Dozenten stellte der Referent den asynchronen VME-Bus vor. Wie im vorangegangenen Vortrag wurde auch hier auf Architektur, Konzept, hard- und softwareseitige Unterstützung und Schulung eingegangen. Als Beispiel für eine Applikation wurde das schnell zu implementierende Anwendersystem VME 319 genannt und an ihm die diversen Bus-Features erläutert.

Fritz Zemp von der Firma W. Moor AG, Regensburg, und Richard Straub von Digital Equipment, Kloten, referierten über den DEC-Q-Bus. In der fachlich fundierten Einführung in die technischen Daten und Funktionsweise des Q-Bus-Systems vermochte F. Zemp zu zeigen, weshalb sich dieser Bus seit der Einführung im Jahr 1974 bis heute bewährt hat. R. Straub befasste sich dann mit dem Thema VAXBI-Bus. Eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Multibus II, vor allem die sehr vorteilhafte synchrone Arbeitsweise, ist unübersehbar. Der

Überblick über Unterstützung und Systemkontinuität sowie die Zukunftsvorstellungen der Firma DEC lieferten wichtige Hinweise für Entwickler.

Realisierungsmöglichkeiten von Multiprozessorverbundsystemen mit dem SMP-, AMS- und OSM-Bus war der Vortragstitel von Dr. Klaus-Peter Killian von der Firma Siemens AG, Ottobrunn. In diesem Referat wurde nochmals das Fachgebiet «Bus» vertieft und dann auf die Randgebiete, d. h. auf das, was um den Bus herum geschieht, eingegangen. Dabei wurde die Unterstützung des OSM-Bus (Open Siemens Multibus Architecture \triangle Multibus II) durch die sekundären Busse, wie Local Bus (LBX II), Serial System Bus (SSB) und I/O-Expansion Bus (SBX) herausgestrichen und dem Hörer die sich daraus ergebende Flexibilität und Modularität in der Anwendung deutlich gemacht.

Zusammenfassend kann festgehalten werden: Es wurden die drei weltweit wichtigsten Bus-Systeme, Produkte, die auf dem freien Markt einander hart konkurrieren, ohne Polemik, fair und sachlich einem interessierten und diskussionsfreudigen Publikum vorgestellt. Der technisch-fachliche Aspekt, das Kommerzielle - Marketing und Kundenunterstützung - und die Ideen zur zukünftigen Produkteentwicklung - Lebensdauer des Produkts - wurden in ausgewogener Form besprochen. Die Teilnehmer konnten die kompetenten Fachleute kennenlernen, an die sie sich auch in Zukunft mit Detailfragen bei weitreichenden Systementscheidungen wenden können.

Adresse des Autors

Joachim Bazali, Dipl. El.-Ing., Institut AIE, ETH-Zentrum, 8092 Zürich