



Dansk Data Elektronik
- en innovativ dansk virksomhed
3 indlæg samt spørgerunde

Claus Erik Christoffersen, CEC Consult

Tankerne bag Supermax konceptet både forretningsmæssigt og kommercielt og linjerne bagud til successen med SPC/1.



Bo Schmidt, GN Netcom

"SPC/2 Datamaten" anno 1982 - et kæmpe spring fra et 8 bit mikroprocessor-system til et skalerbart multi-processor-system med distribueret offload af I/O. Ud over et overblik over hardware arkitekturen med fokus på multiprocessing, I/O offload og skalerbarhed omtales også udvalgte innovationer, der har vist sig bæredygtige, og som stadig findes i produkter 30 år senere.



Claus Tøndering, Ezer IT Consulting

Supermax Operating System - eller SMOS, som det blev kaldt - var verdens første UNIX-lignende styresystem til en multi-CPU-computer. De første versioner af SMOS blev udviklet på baggrund af en specifikation af UNIX's systemkald, men uden at DDE havde adgang til kildeteksten for UNIX. Det betød, at nogle af systemets funktioner blev implementeret på en ganske uortodoks måde, men det betød også at DDE opfandt en række fornyelser, som først langt senere blev en del af UNIX.



...DANSK DATAHISTORISK FORENING...

Arrangement den 9. oktober 2012 på Tapeten

Optagelse og DVD-produktion Jens E. Hansen - JEH Media

<p>Spilletid 1:52:03 PAL * Widescreen</p>	<p>Der kan ikke gives garanti for, at en DVD kan afspilles i alle afspillere, især ikke ældre modeller</p>
---	--

JEH Media 2012



Dansk Data Elektronik - en innovativ dansk virksomhed

DDHF 2012



Dansk Data Elektronik
- en innovativ dansk virksomhed
3 indlæg samt spørgerunde



...DANSK DATAHISTORISK FORENING...