

Lebenslauf: **JULIAN H. STACEY BSc.Hons.**
COMPUTER CONSULTANT: UNIX, NET & SYSTEMS ENGINEERING
(Resume also available in English -- Lebenslauf auch in Englisch erhältlich)

(Computers & Cybernetics)



TEL +49 EMAIL WEB

ADRESSE München & Aachen Deutschland, (& Tunbridge Wells, Kent, England)

VORBEDINGUNGEN No Microsoft, No relocation, No cubicle, Freelance only.

Kein Rauch, Kein Microsoft, Kein Umzug, Kein Cubicle, Freiberufler.

ERFAHRUNG 45 Jahre Computer Telekom, & Elektronik Industrie:

Electronics (seit 1973), **Sys. Eng.** (seit 1975); **Unix** (seit 1978), **C Programmierung** (seit 1982), für Unix und eingebettete **Echtzeit-Anwendungen**; Hardware/Software Schnittstellierungen; **Sys. Admin.** (Firewalls, Mail & Web Servers usw); **Portierung und Entwicklung von kundenspezifischen Software-Anforderungen**; Telekom-und-Computer-System-Planung und Entwicklung; Projekt-Kosten & Management.

RECHNER-ERFAHRUNG (* Z = Ziel-Systeme, V = Verarbeitungs-Systeme, C = Kombiniert)

box,tab(#); lb lb lb lb lb lb lllll. HARDWARE#SOFTWARE#DAUER##FIRMA _ Various #Unix, Mainly BSD, Siehe : <http://berklix.com> #2021 Siehe Web für Neueste Jahren#C#Vector Systems Ltd. Intel 486 #FreeBSD-4.9 & 10 <http://berklix.com/scanjet#2003> & 4#Z#Motorola, Texas, Denmark. Intel 686 #DNS, HTTP, SMTP: surfacevision, bsdpie, a monorail #2002 on #C#Intel 686 #FreeBSD support, NCD & UPS config etc #2001 on #C#BSN Intel 686 #http://berklix.com speculative investigation. #- #C#Vector Systems Intel 5&686 #Apache + C CGI: <http://berklix.org/jhs/ski/form.html> #- #V#Self Intel 586 #FreeBSD-4.4 4.8 & 5.1 + CD Mastering #2001 - 2003 #C#VSL (DDJ etc). Intel 686 #Linux + GNU tools #2001#C#Speech Design, Germering Intel 686 #FreeBSD-3.4 + Firewall #2000#C#Vector Systems Intel 586 + SCO-5.0.5 #FreeBSD-3.3 + Motif/Lesstif-0.89#1998-1999#C#OPS(OCE) Poing Intel 586 + HP #FreeBSD 2.2 & HP-UX 10.3#1997.07-1997.12#C#Dasa Ottobrunn Intel 486 + HP Risc#FreeBSD 2.0.5 & HP-UX 09#1996.06#C#BLV (Thyssen) Intel 586#FreeBSD 2.1#1996.05#C#Ditec München Intel 486#Suse Linux + FreeBSD 2.1#1996.03#C#Dekra Akademie Mü. HP 827#HP-UX 9.0#1995#C#Siemens Nürnberg Dec Alpha#OSF1 V2.1+X11R6#1994-1995#C#Tech. Univ. München Intel 486#FreeBSD,(BSD4.4),X11R6#seit 1994#V#Vector Systems Intel 486#386BSD,(BSD4.3),X11R5#1993-1994#V#Vector Systems Intel 486#SVR4,X11R5#1992-1993#V#Vector Systems Intel 486#SCO SVR3 +X- Windows#1992-1993#Z#Siemens Hofm. Str. NSC 32532#Mach, Minix, NetBSD#seit 1991.02#C#Vector Systems DEC VAX 11/780#Unix V7 (IS 3.1)#1990#C#Siemens Hofm. Str. Symmetric(NSC 32016)#Unix BSD 4.2#seit 1988.02#V#Vector Systems Microwelle-Signal-Generator#VRTX,80186,C#1988.02-1988.11#Z#Rohde & Schwarz Rohde & Schwarz PC AT#Msdos 3.2+Sun PCNFS#1988.02-1988.11#V#Rohde & Schwarz DEC VAX 11/780#IS3 (Unix V7)#1986.09-1987.10#C#Siemens Hofm. Str. DEC PDP 11/70#IS1 (Unix V6)#1986.04-1987.10#C#Siemens Hofm. Str. Siemens PC XT#Msdos 3.10#1987.01-1987.10#V#Siemens Hofm. Str. Toshiba T1100+ & NEC#Msdos 3.2 & Minix 1.3#1987.06-1991#V#Vector Systems NSC 32016#Sinix V2.0#1986.02-1986.06#C#Siemens Perlach Intel 80186#Sinix 1.0C#1985.07-1986.06#C#Siemens Perlach Siemens PCX.MX,MX2#Sinix(Xenix/Unix V7)#1985.07-1986.06#C#Siemens Perlach VAX 11/750#Unix BSD 4.2#1985.07-1986.06#V#Siemens Perlach NSC 32016#Eigene Software#1983.03-1985.06#Z#Vector Systems Zilog System 8000#Zeus2.2 (Unix V7)#1984.01-1985.06#C#BT International Model 30 & 11++#Zeus3.21 (Unix S3)#1984.01-1985.06#C#BT International DEC VAX 11/780#VMS User+Management#2 Wo. Kurs ~1985#V#BT International Tandem#Guardian (Non Stop)#3 Wo. Kurs ~1984#C#BT International Motorola M68000#Versados (assembler)#1 Wo. Kurs 1984#Z#BT International Intel 8086#iRMX86 (+ ICE86)#1 Wo. Kurs 1981#C#BT International Intel 8086,8,& 9#(Hardware & Software)#2 Wo. Kurs 1981#C#BT International Intel 8080 MDS#ISIS-II#2 Mo. ~1980#C#BT International Mostek Z80 MDS#FLP80-DOS & CP/M#8 Mo. 1980-1981#C#BT International Motorola M6800#SWTPC Monitor#2 J. Teilzeit 1979-1980#Z#Universität Kent LSI M3, Xerox,BT#CP/M (C80,WS,BDOS)#1980-1988 Teilzeit#C#Westhawk DEC PDP 11/40#Unix Version 6#1978.04-1980.07 Teilzeit#V#Universität Kent Burroughs B6800#CANDE#4 Mo. 1979.06-1979.09#C#BT International ICL 2960 (+ 4130)#VME/K,EMAS (+ KOS)#2 J. Teilzeit 1977-1979#C#Universität Kent Prime/Telenet#IPSS Net. Ctl. System#3 Mo. 1977#C#BT International Hasler M110 & M150#Message Switcher#3 Wo. Kurs ~1976#Z#BT International HP Minicomputer#Assembler#2 Wo. Kurs ~1976#Z#BT International

SPRACHEN & WERKZEUGEN : ERFAHRUNG

box,tab(#); lb lb l l. Bevorzugt:#C, Unix, bsd make, bind/named, apache, cvs/scss, gdb, bsd kernel config, X-Windows, Groff, Html, Sendmail.mc, M4 etc. Kompetent in:#Tcl/Tk, TCP/IP, Apache, BSD-IPFW, Named(Bind/DNS), PLF/PLM/PLZ, Algol, Basic. Vertraut:#C++, CGI Perl, **Assemblers**: NS32000, M68000, I8086, M6800, Z80, **Macros**:ML1. Zeitweilige Erfahrung:#HP-Mini, I8080, Z8000, und PDP11 Assembler, Ada, Pascal, Fortran, Forth.

UNIVERSITÄT

Bachelor of Science, Honours Degree 'Computers and Cybernetics', an der 'University of Kent at Canterbury', England. Graduiert 1980. (davon 1 Jahr an der Universität Leeds, Electrical & Electronic Engineering 1974+6).