Installation von Debian Linux auf IBM PSeries Cross Compiler

Markus Schaber markus.schaber@ulm.ccc.de
Volker Birk dingens@bumens.org
Ulrich Dangel udangel@gmx.de



Überblick

- Warum überhaupt ein Cross Compiling?
- Überblick über das Cross Compilen
- Debian Paket
- Vorgehensweise
- Details
- Benutzte Programme



Warum Cross Compiling?

- Kernel muss PPC64-Code sein
- Keine fertigen Bootdisks oder ähnliches außer kommerzielle Distribution SuSE Enterprise Server
- Keine bekannte und öffentlich zugängliche Linux-PPC64 Maschine vorhanden
- Es können jedoch weiterhin für 32-Bit PPC kompilierte Programme benutzt werden



Überblick über das Cross Compilen

- Im allgemeinen 4 Schritte zum Ergebnis
 - Binutils für die neue Plattform erstellen
 - gcc ohne shared libaries kompilieren
 - GnuLibc kompilieren
 - gcc mit shared libaries kompilieren



Debian Paket - Toolchain Source

- Ein fertiges Debian Paket names toolchain-source existiert
- Laut Doku und Paketbeschreibung das perfekte Tool für das Cross Compilen
- Leider funktionierte das ganze zufälligerweise für ppc64 nicht :(
- Damit ist die schnellste Lösung selber die Pakete zu übersetzen.



Vorgehensweise

- Als Ausgangsplattform Mac G3 mit PPC Prozessor
- Neuste Binutils aus dem CVS kompiliert ohne Patches
- gcc mit entsprechenden Patches kompiliert
- Fertig, da jetzt Kernel kompiliert werden kann, da der Kernel keine Shared Libaries und auch keine Glibc benötigt.:)



Details - Kompilier Durchlauf 1

- Binutils kompilieren.
 - –enable-targets=powerpc64-linux –prefix=/opt/ppc64
 –disable-nls –disable-shared
- gcc kompilieren.
 - –target=powerpc64-linux –enable-languages=c
 –disable-shared –disable-nls –disable-threads
 –enable-__cxa_atexit –prefix=/opt/ppc64
- glibc kompilieren
 - —target=powerpc64-linux —without-cvs
 - -enable-add-ons -enable-shared
 - -with-headers=<PPC64 Kernel headers>
 - -disable-profile -disable-sanity-checks
 - -prefix=/opt/ppc64/powerpc64-linux



Details - Kompilier Durchlauf 2

- gcc mit Shared Libaries kompilieren
 - -target=powerpc64-linux
 -enable-languages=c,c++,f77 -enable-shared
 -enable-__cxa_atexit -disable-nls
 -prefix=/opt/ppc64
- glibc wird nun auch als Shared Libaries kompiliert
 - —target=powerpc64-linux —without-cvs
 - -enable-add-ons -enable-shared
 - -with-headers=<PPC64 Kernel headers>
 - -disable-profile -prefix=/opt/ppc64/powerpc64-linux



Benutzte Programme und Sonstiges

- Programme
 - Sehr Sehr viele
 - Die wichtigsten: patch, gcc, wget und vim :)
- Informationen
 - http://linuxppc64.org
 - http://www.google.com

