

Compaq Evo T20



In the end i gave up my efforts to make LTSP work on Evo T20... Probably it's not completely impossible, but its quite problematic and isn't worth the effort as it does not have gigabit NIC which is needed for LTSP to perform nicely...

- Basic HOWTOs
 - <http://wiki.wlug.org.nz/CompaqEvoT20Notes>
 - <http://mowson.org/karl/articles/t20-etherboot/>
 - <http://open-evot20.sourceforge.net/>
- PXE images
 - <http://etherboot.org/>
 - <http://rom-o-matic.net/>

Compile EtherBoot

- Nastavíme
 - v Config
 - -DSIZEINDICATOR
 - -DASK_BOOT=1
 - v arch/i386/Config
 - -DCONFIG_PCI_DIRECT
- Sestavíme
 - make ARCH=i386 bin/natsemi.zhd
- Výsledný image je pak treba pomocí skriptu [t20-etherboot.sh](#) naflashovat do originálního image od výrobce.
 - Ten se liší podle konkrétního modelu (model number, případně konfigurace flash/ram)
 - Je potřeba ho rozbalit ze samorozbalovacího exe...

Configure LTSP

Kernel

- kernel bez PAE - třeba i486 kernel z debianu
- pnpbios=off

From:

<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**



Permanent link:

https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/hw/compaq_evo_t20

Last update: **2014/03/18 04:58**