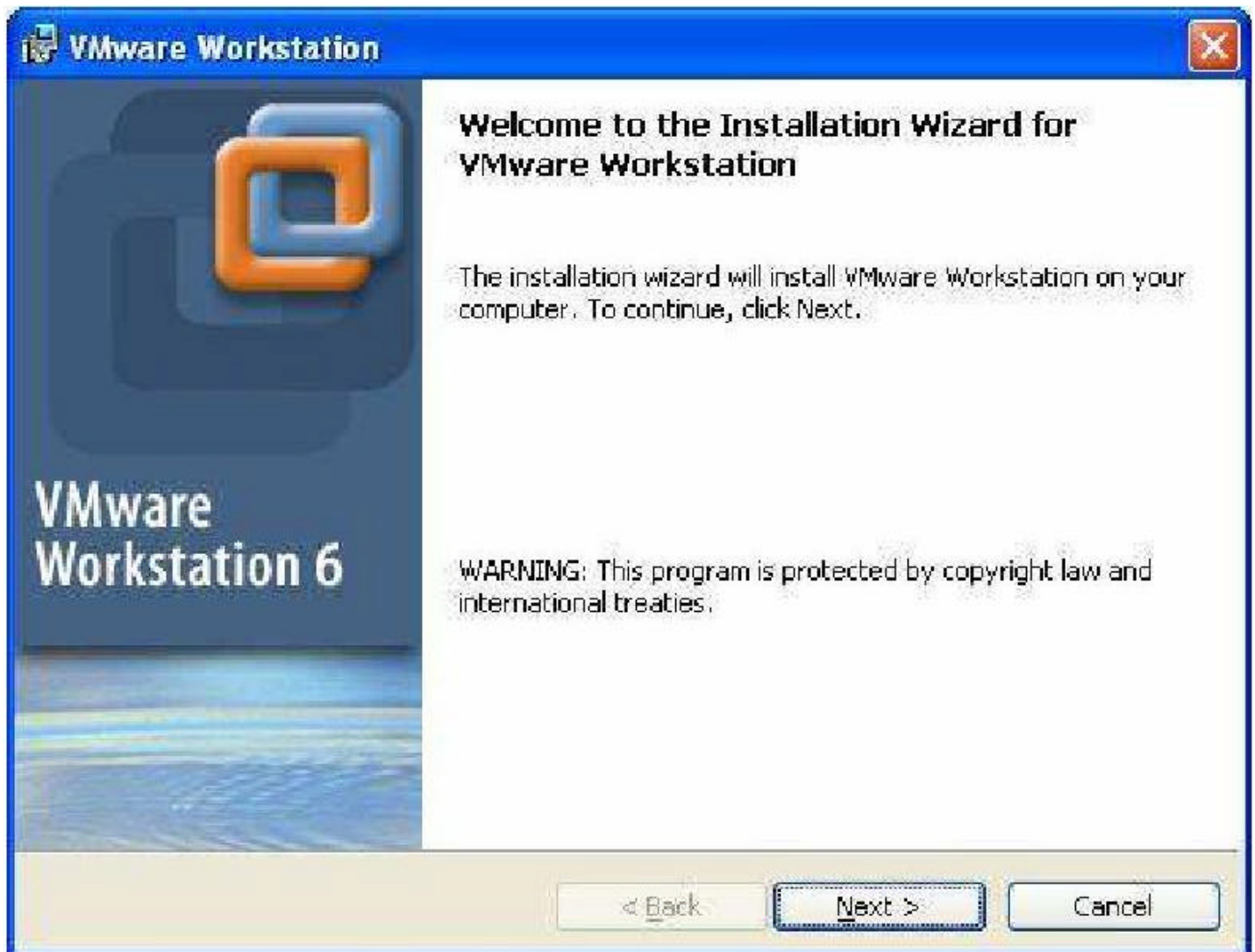


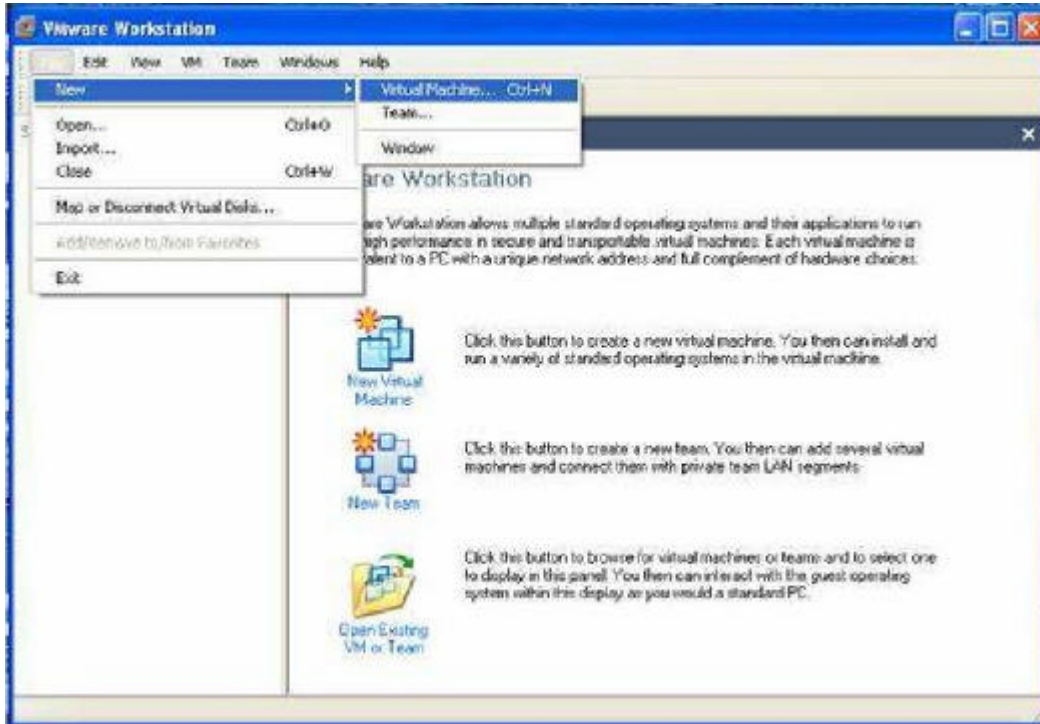
Easy DIS v.44 BASE iso  
Easy DIS v.44 Program iso  
VMware v.6  
Daemon Tools

**NB:** Järgi täpselt igat sammu mis ma kirjutan. Kui ma ütlen et kasuta Daemon Tools-i, siis kasuta Daemon Tools-i. Kui kirjutad osad asjad plaadile siis võib tekkida komplikatsioone, et ei saa edasi minna, nii ega teisiti.

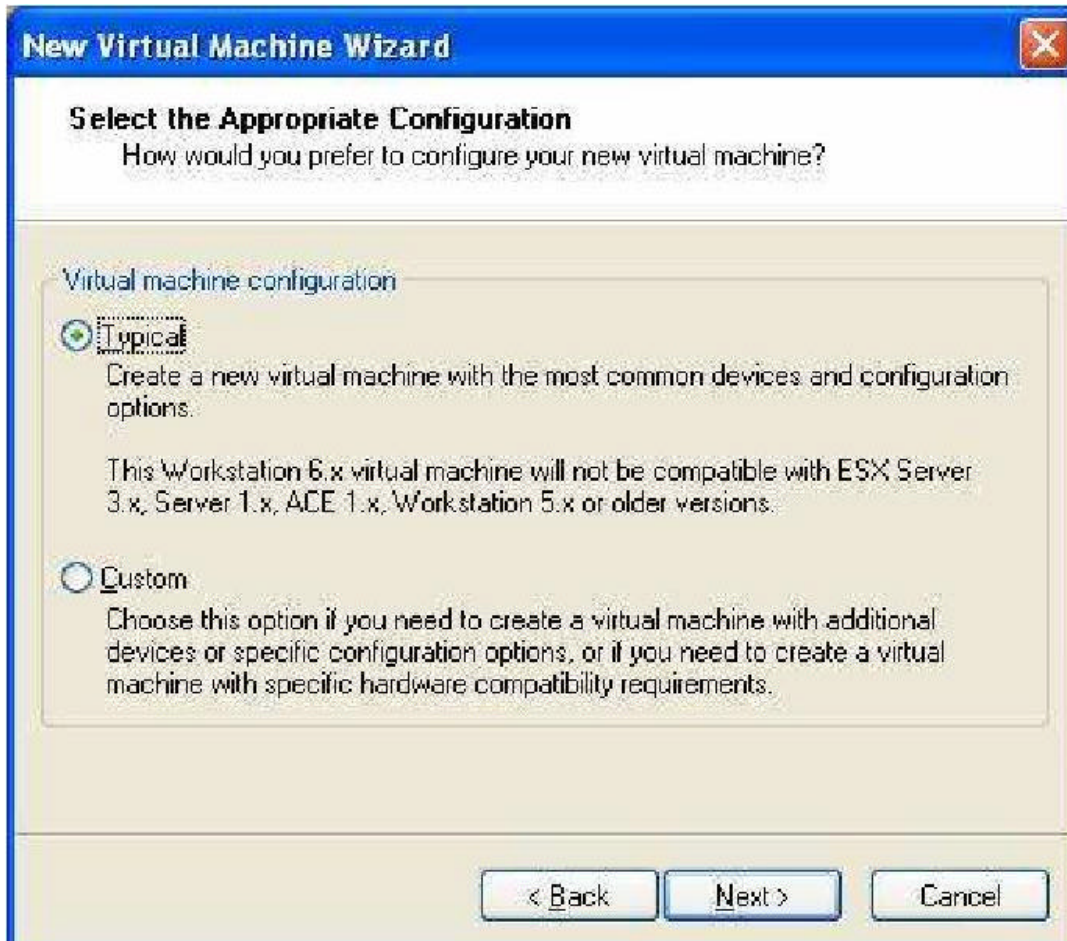


Installi VMWare workstation versioon 6 originaal seadetega. Ise midagi muutma ei pea.

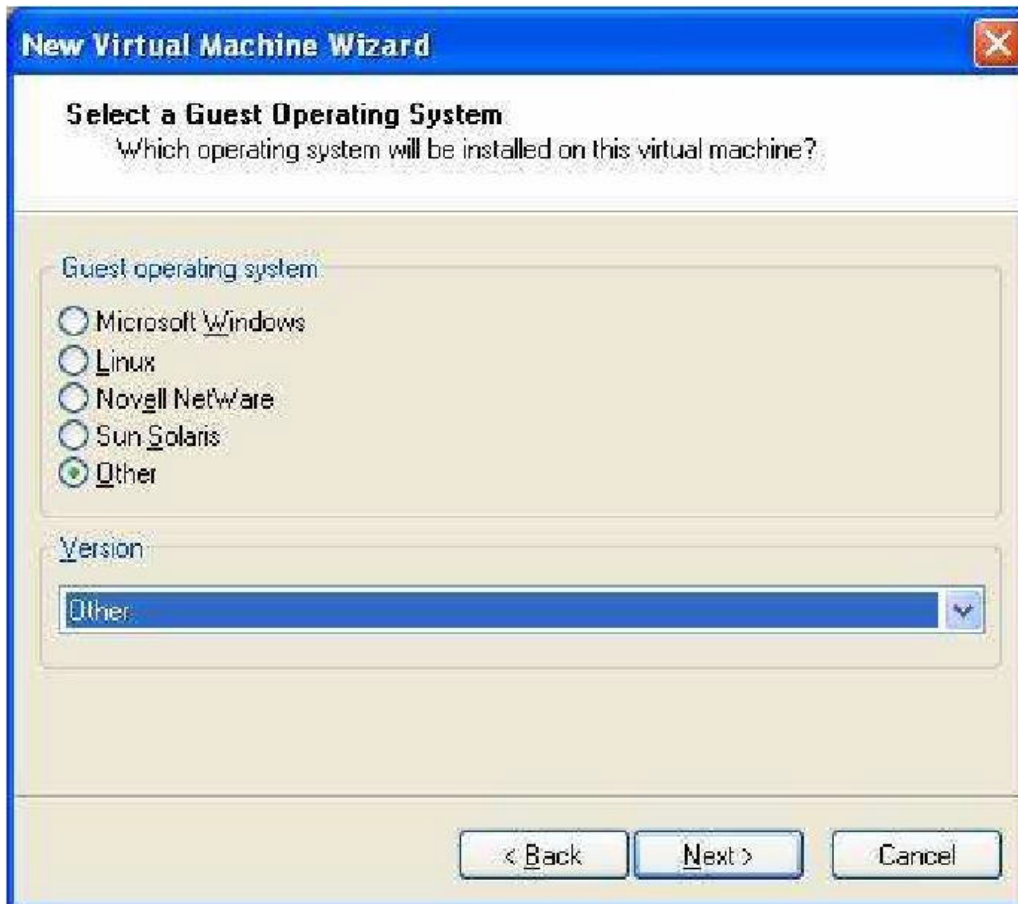
Ava VMWare ja loo uus Virtuaal arvuti:



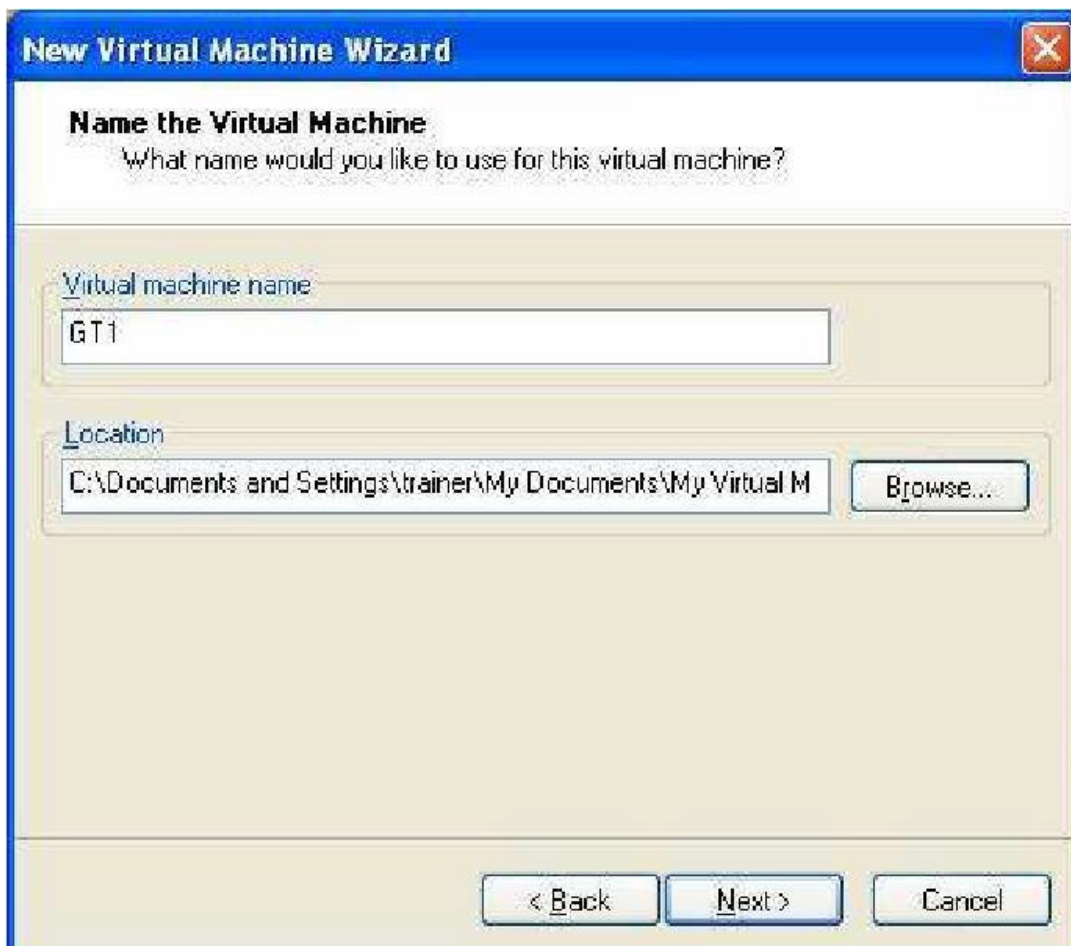
Valige typical



Valige other ja other:



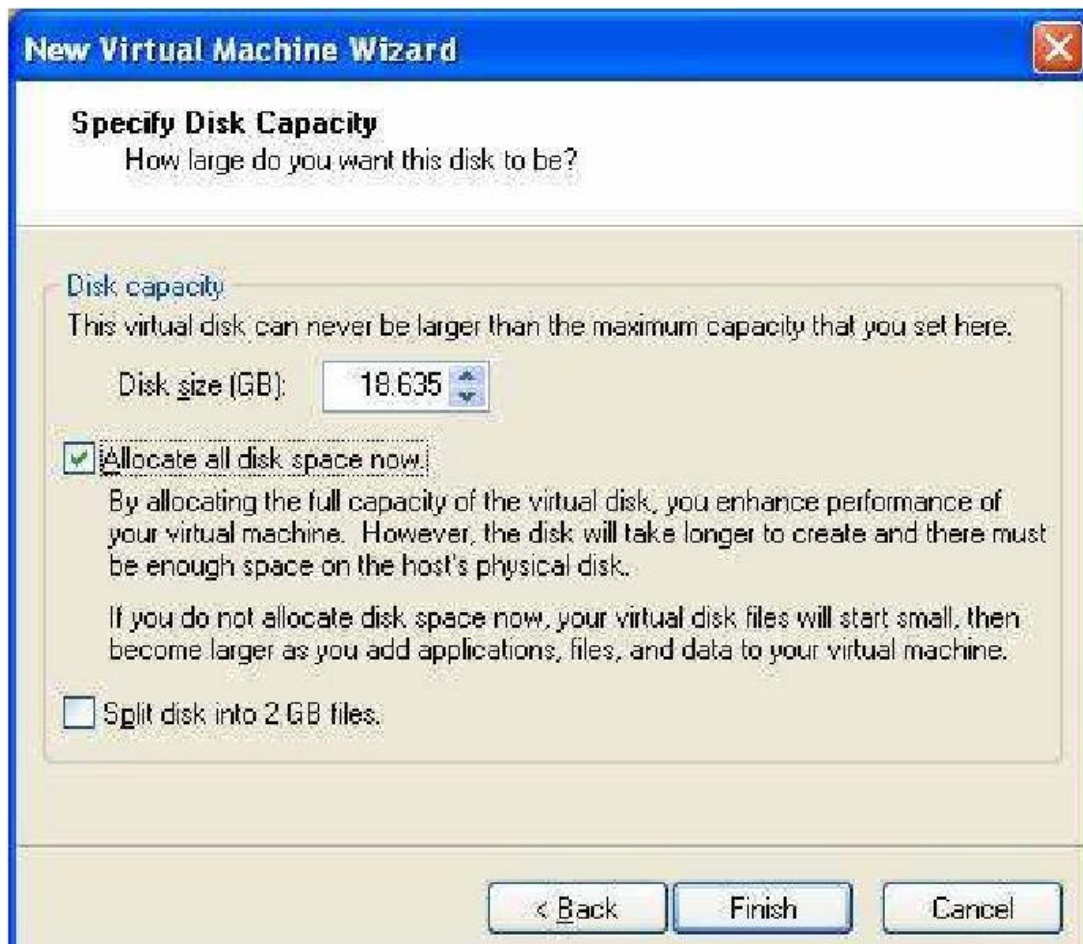
Anna Virtuaal arvutile nimi. Pole tähtis mis selleks on.



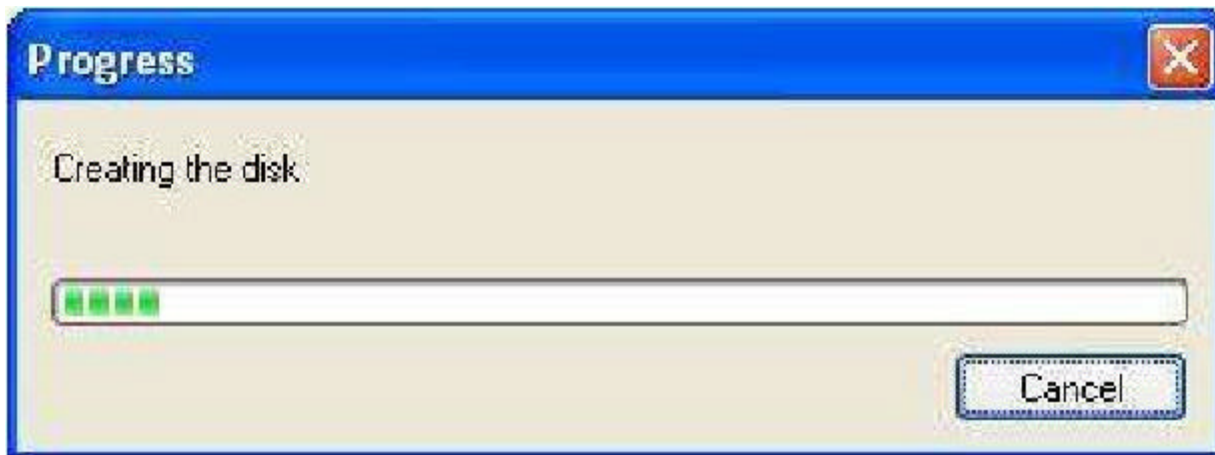




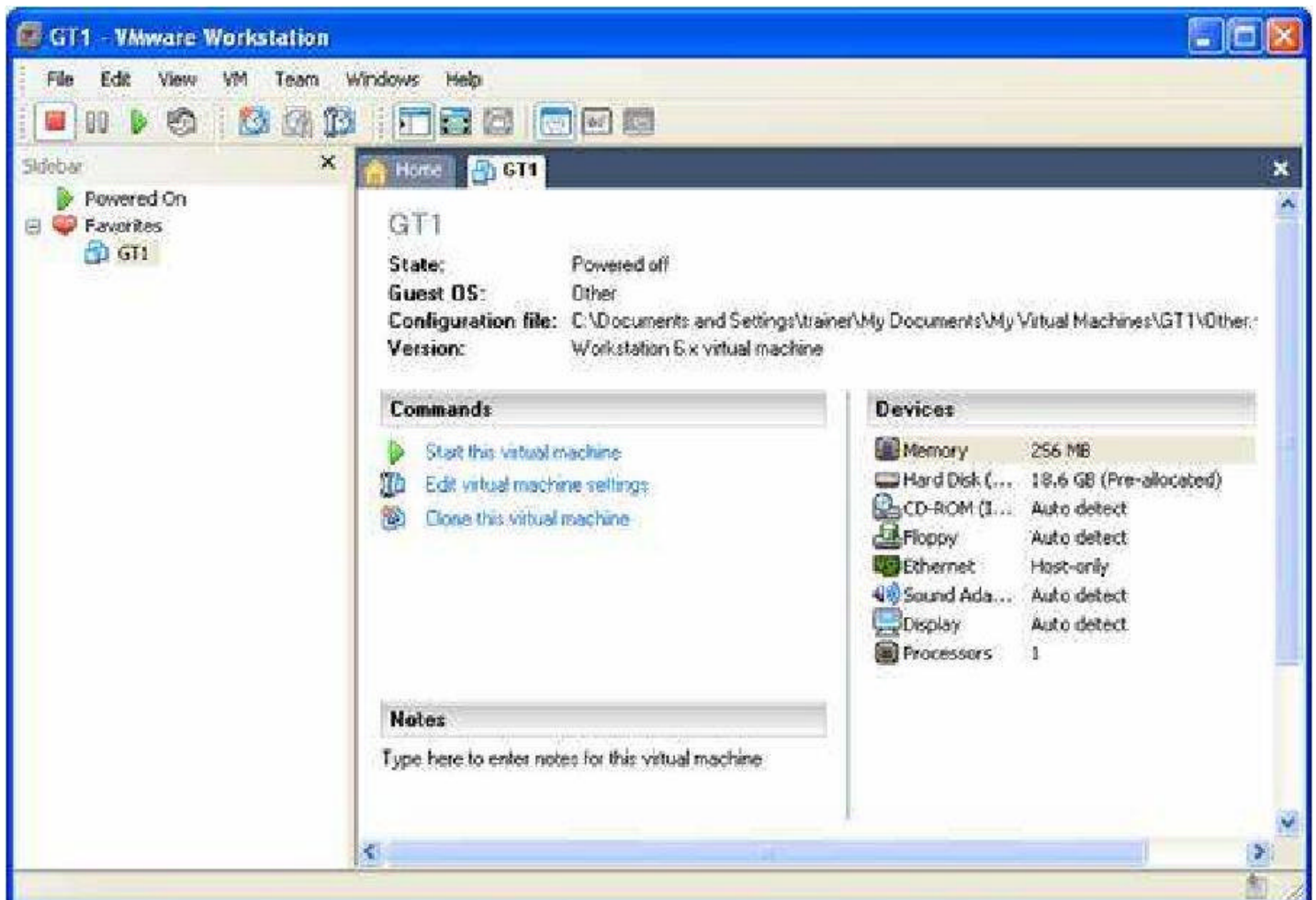
Sisesta ketta suuruseks 18.635 ja tee linnuke „Allocate all disk space now“ ette:



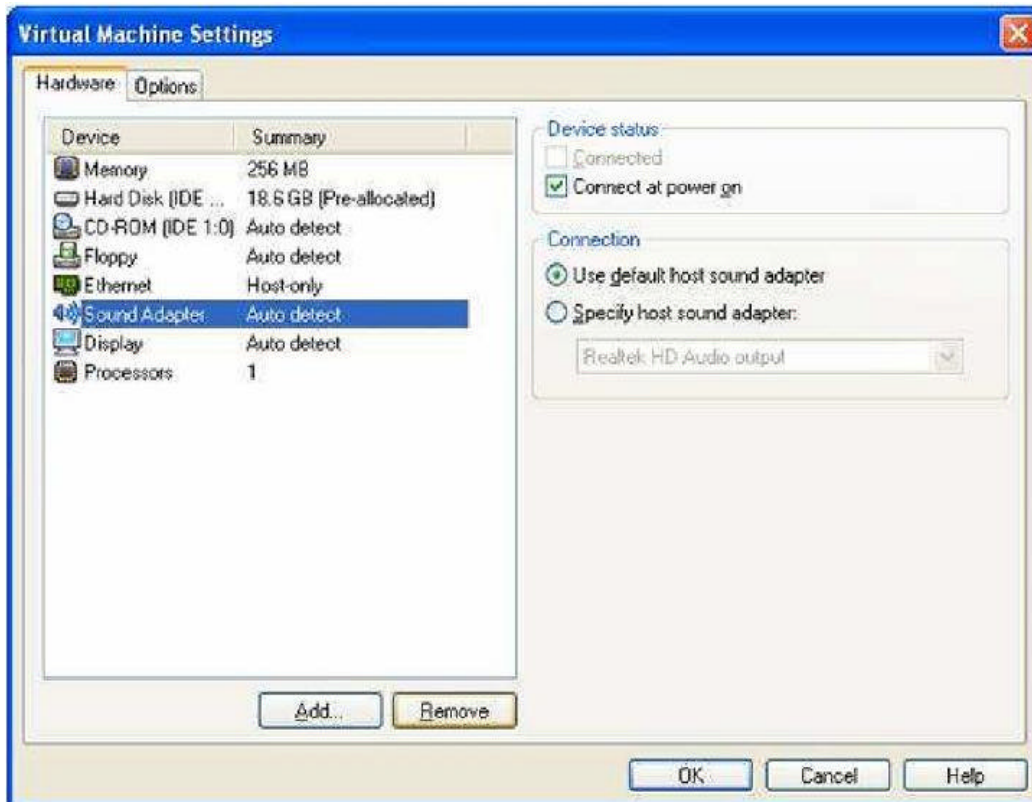
Vajutage Finish, ja tehke midagi huvitavat, kuna nüüd läheb aega.



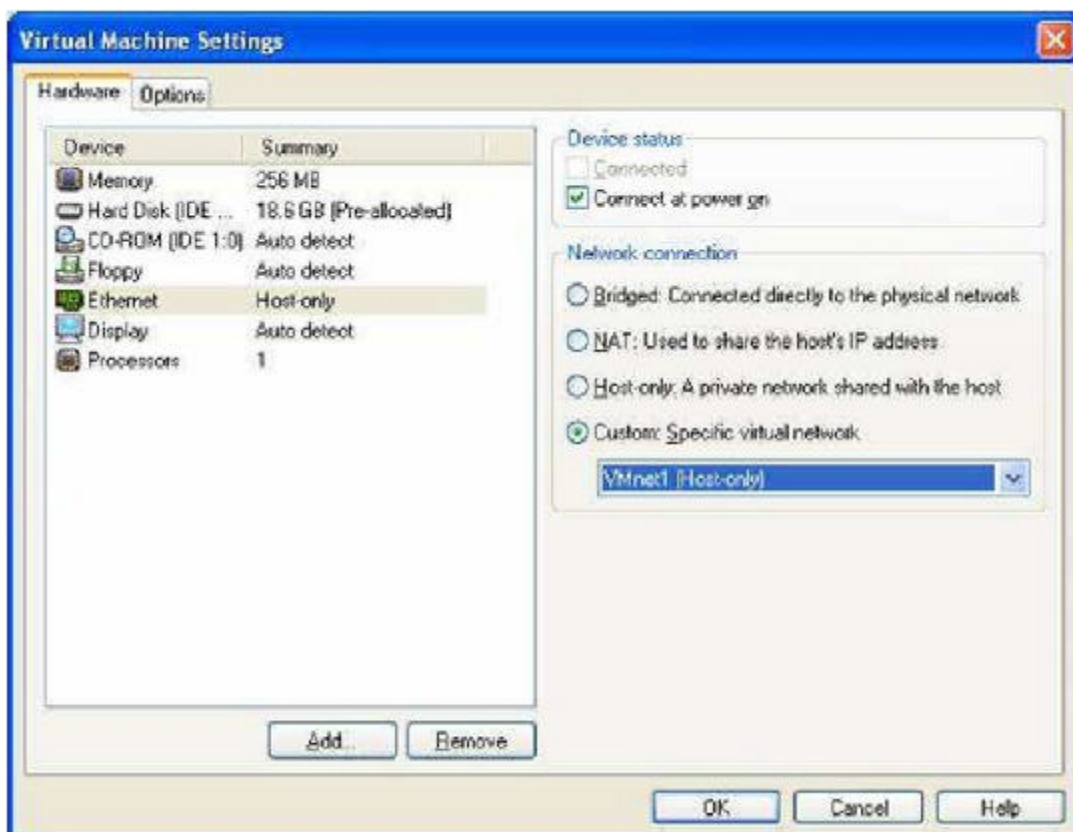
Virtuaal arvuti on nüüdseks loodud.



Nüüd on vaja teha väiksed muudatused. Vajutage sinise teksti peal kus on kirjas „edit virtual machine settings“. Esiteks eemalda Sound Adapter.

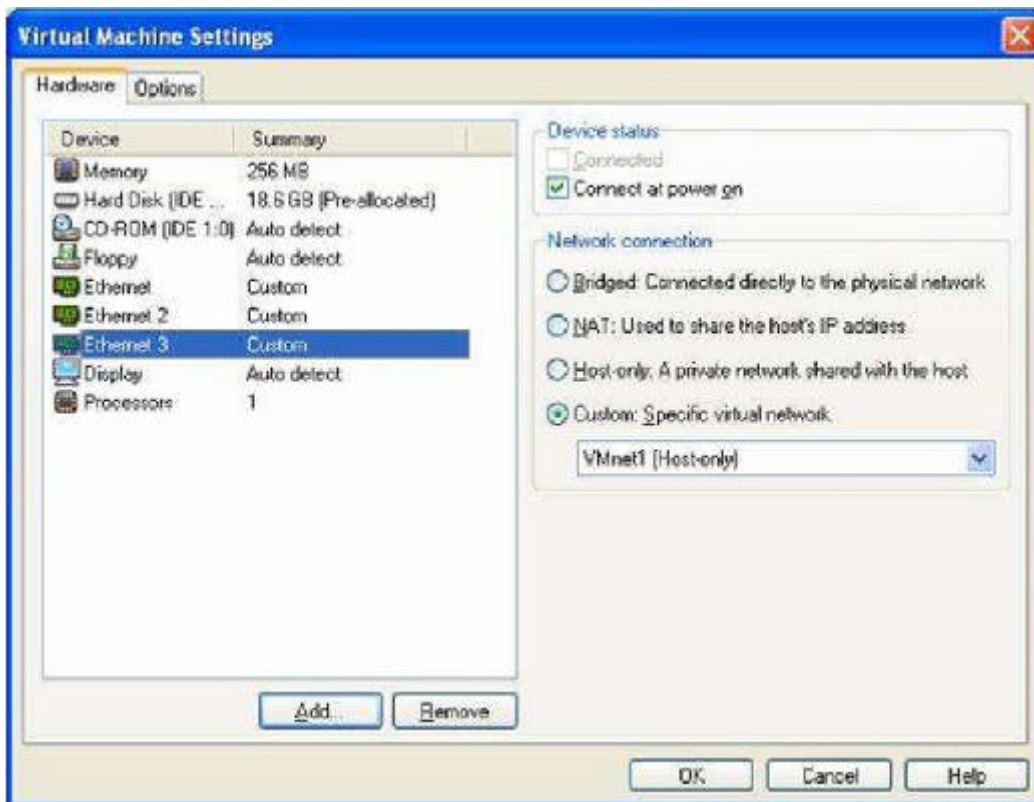


Nüüd muuda Ethernet adapterit et see kasutaks Vmnet1 (Host-only)

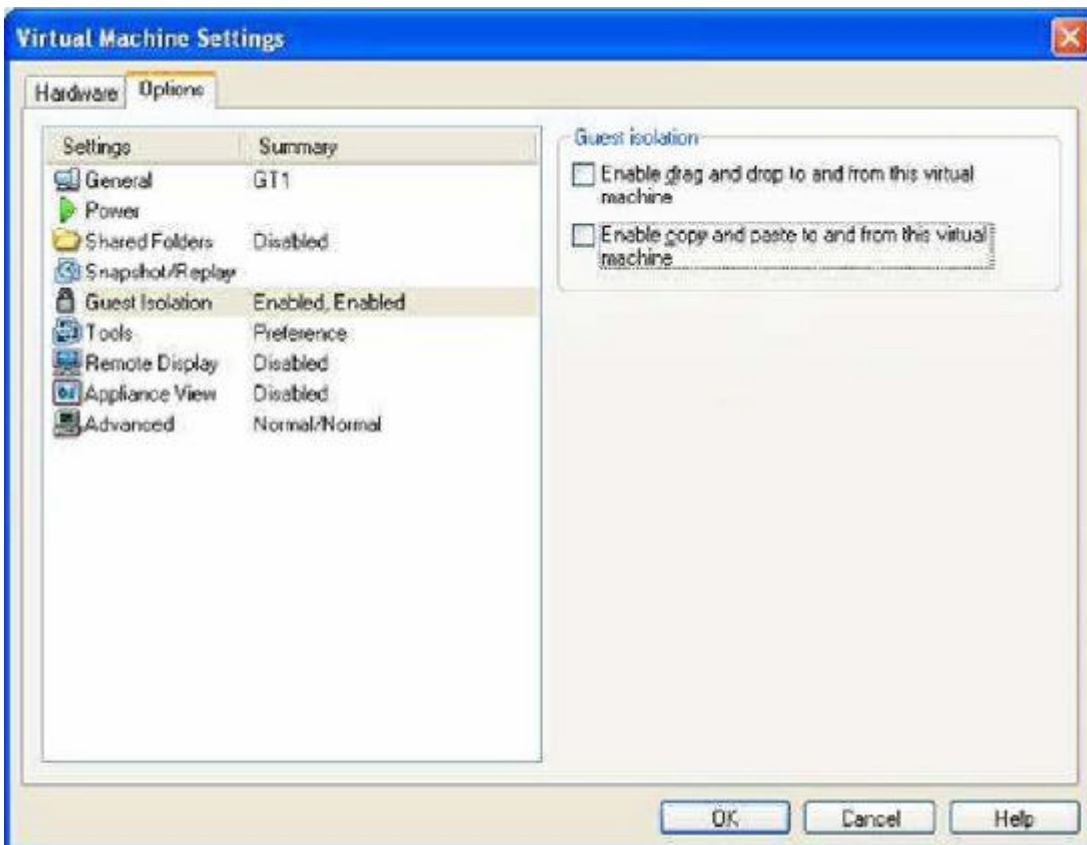




Nüüd lisa 2 ethernet adapterit (Vajutade **add** nuppu), ja pane nad samamoodi kasutama Vmnet1 (Host-only)

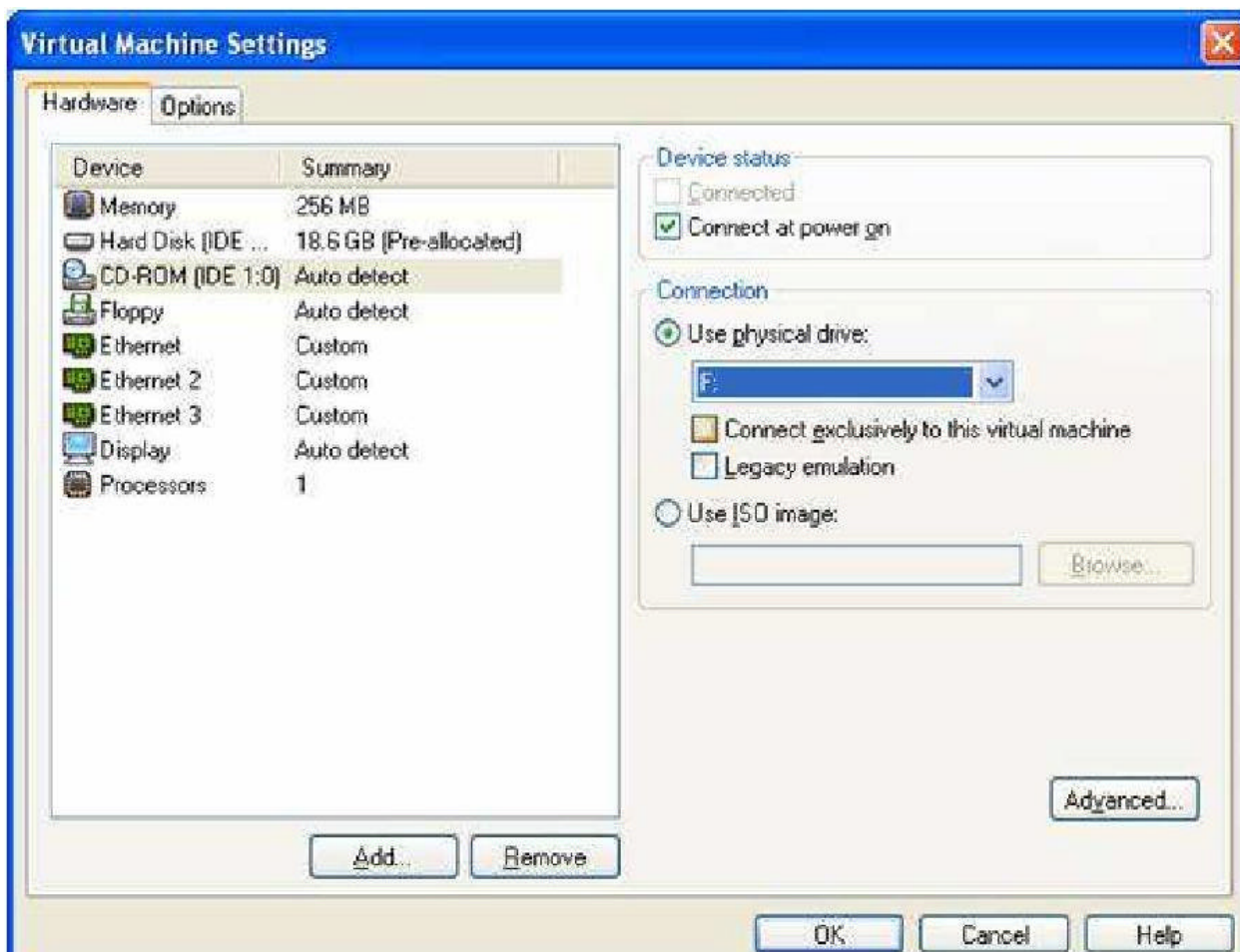


Nüüd mine Options lehe peale, sealt valige Guest Isolation, ja võtke mõlemad linnukesed eest ära.



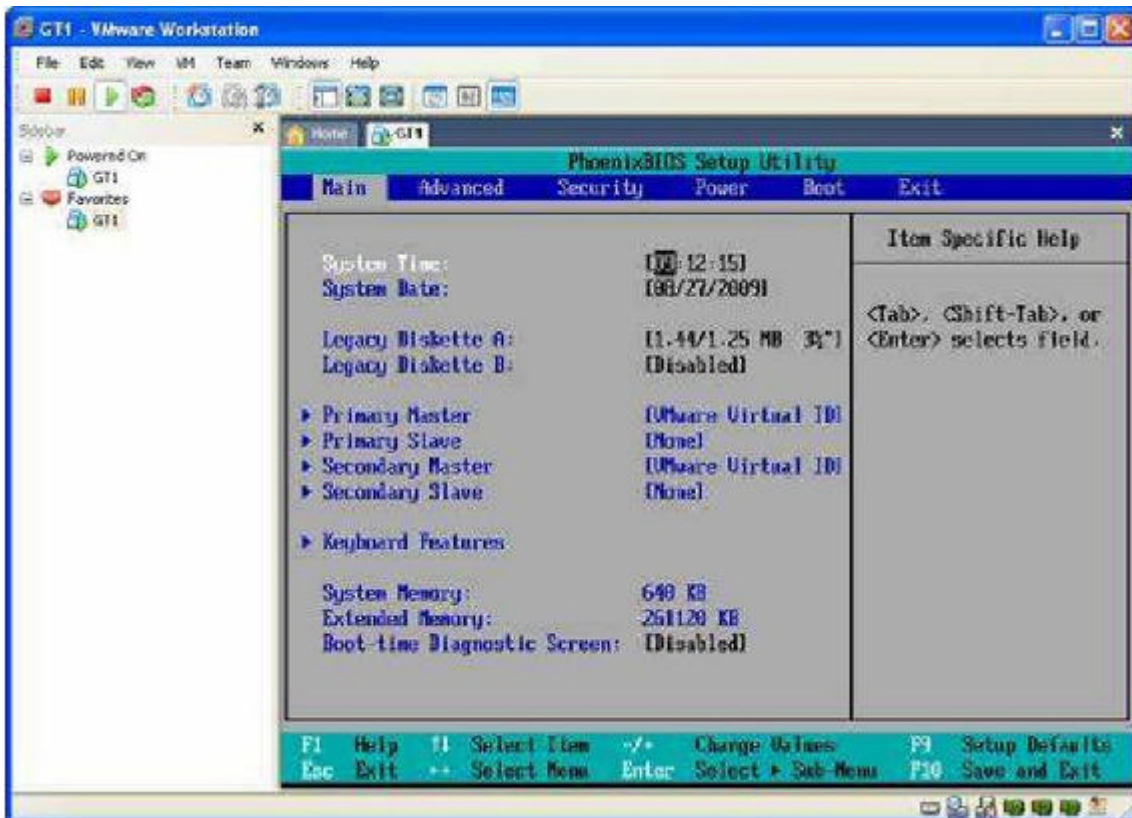


Virtuaal masina seingute alt muutge cd-rom seinguid nii et see kasutaks Daemon Toolsi loodud virtuaalset cd ketast. Minul oli ta F: Teil võib see erinev olla.

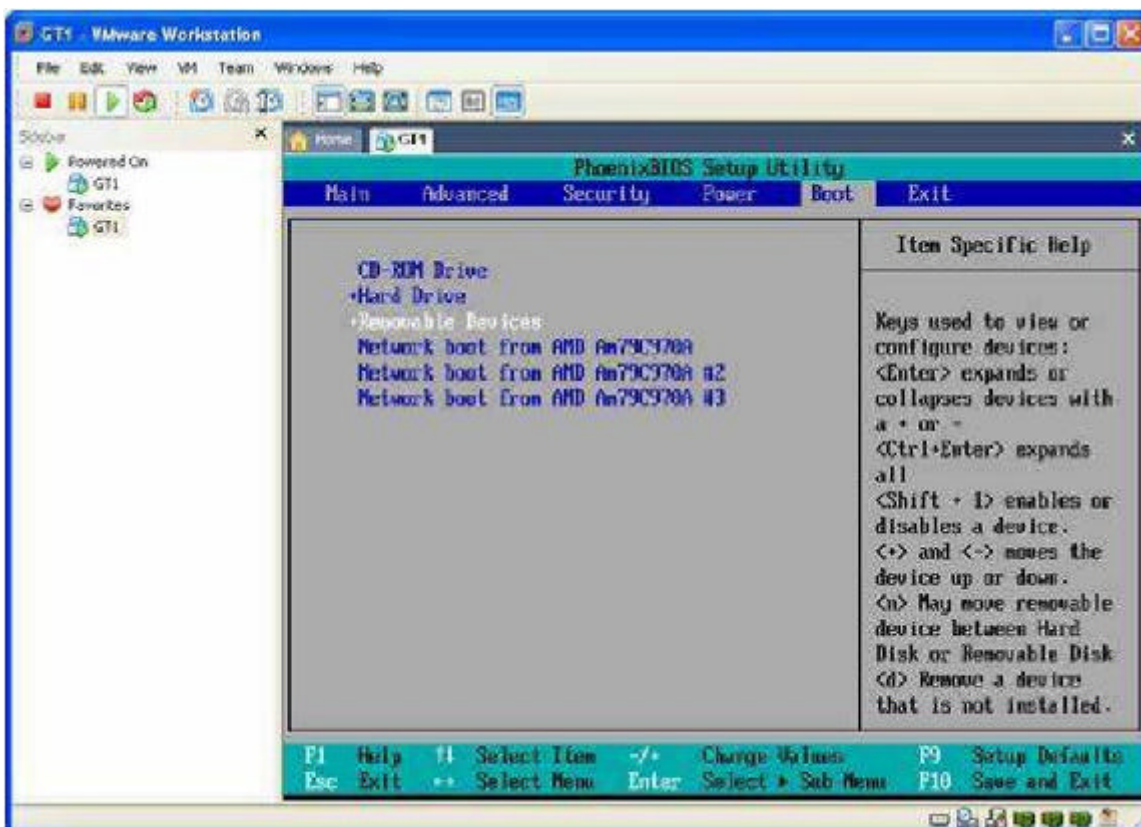




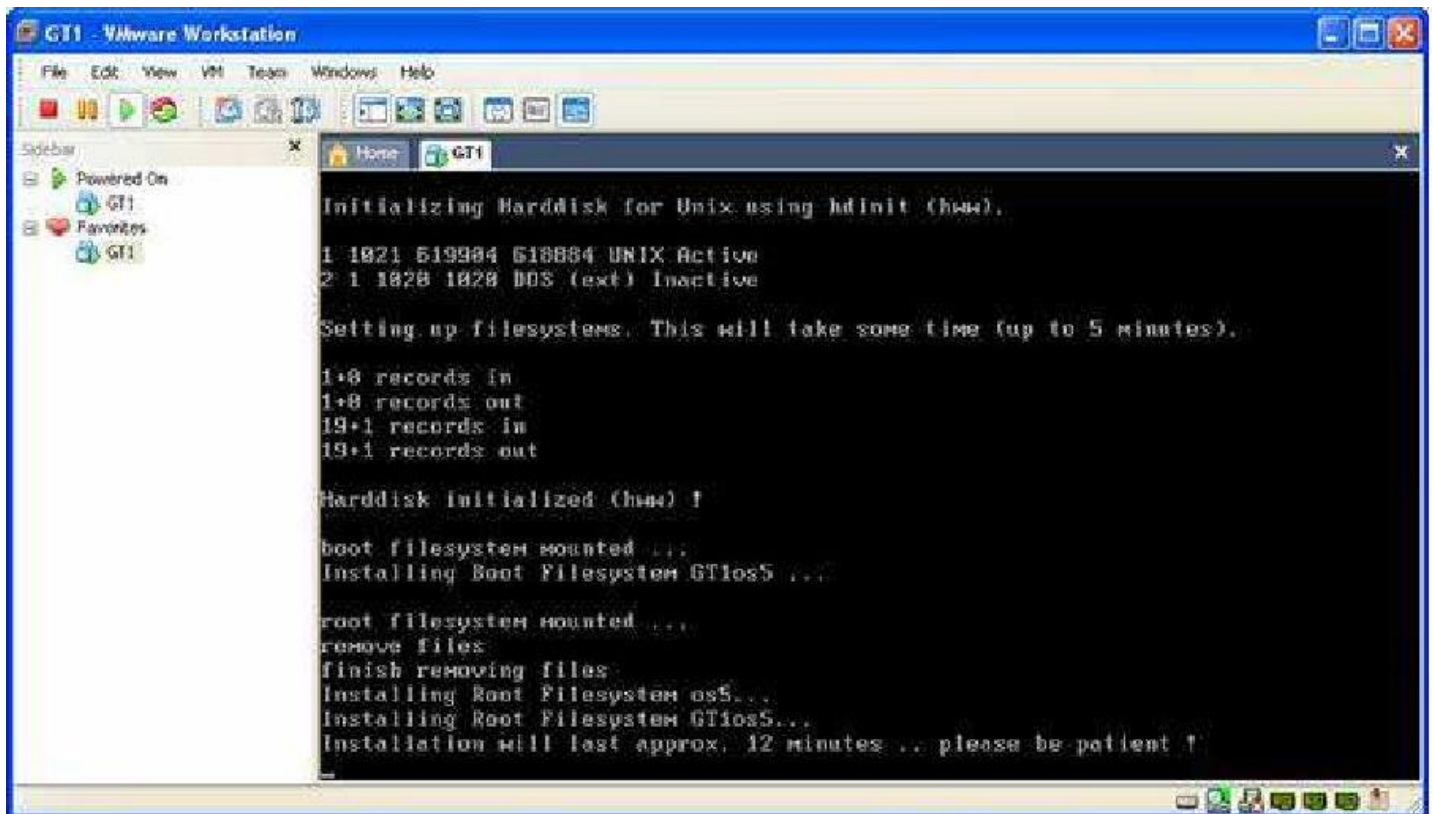
Käivitage loodud Virtuaal arvuti, klõpsake ruttu virtuaal arvuti mn. Ekraanil ja vajutage F2-te , et saaksite BIOS-i minna:



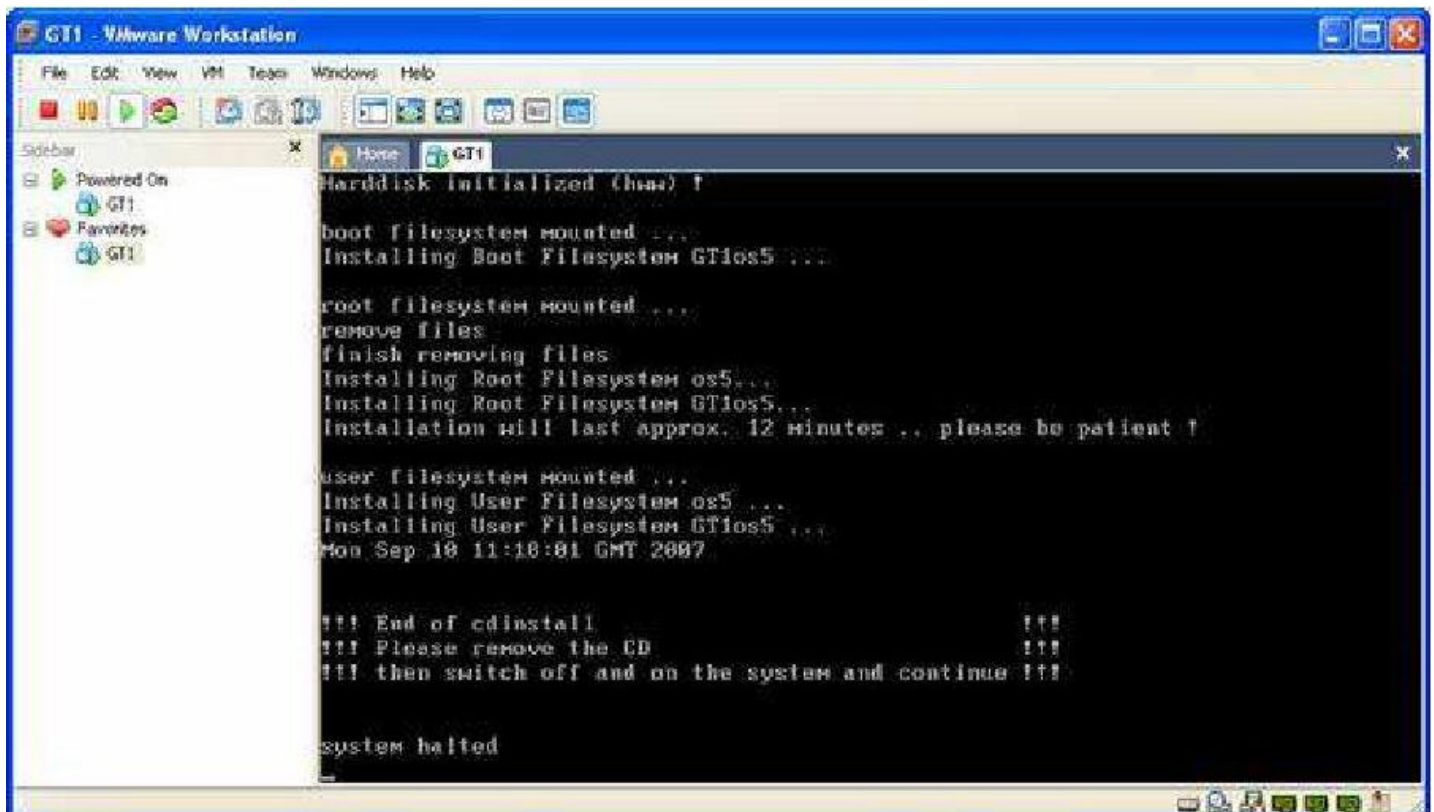
Asetage CD-rom esimeseks kettaks:



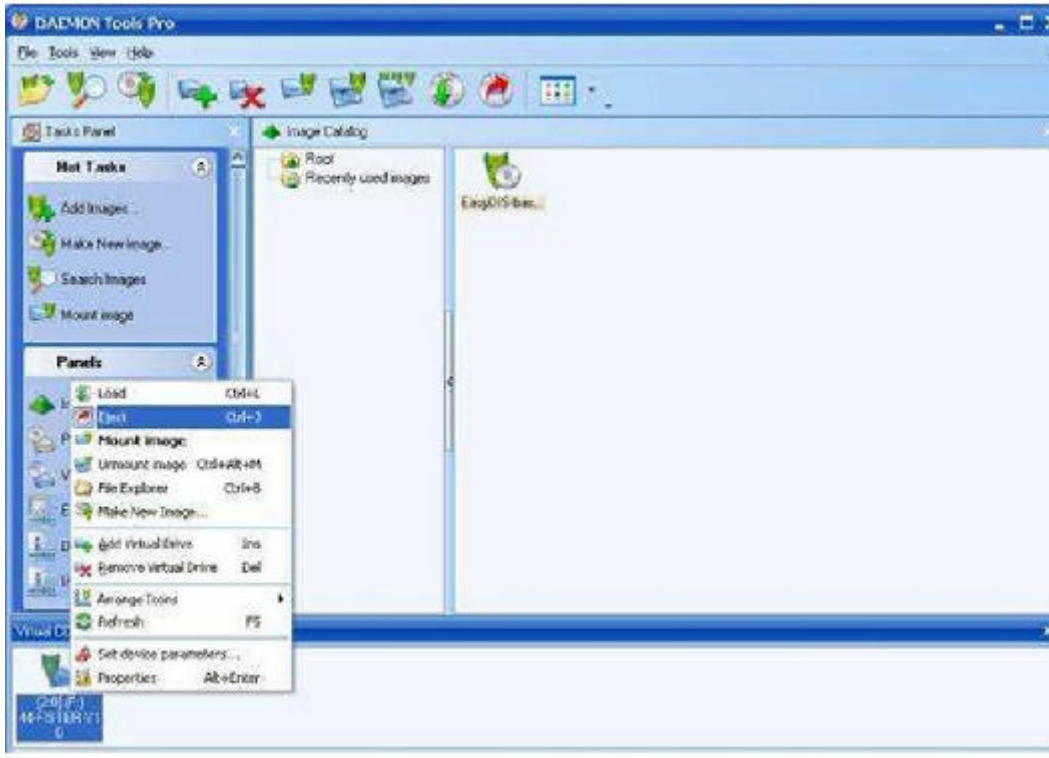
Sealt siis edasi Save and exit the BIOS  
Virtuaal arvuti teeb restarti.  
Ja algab GT1 Install.



Siin läheb nüüd väheke aega.  
Install Lõppeb ja käseb sul cd eemaldada ja teha restart. **Aga ärge seda veel tehke**



# Eemaldage disc Daemon toolst

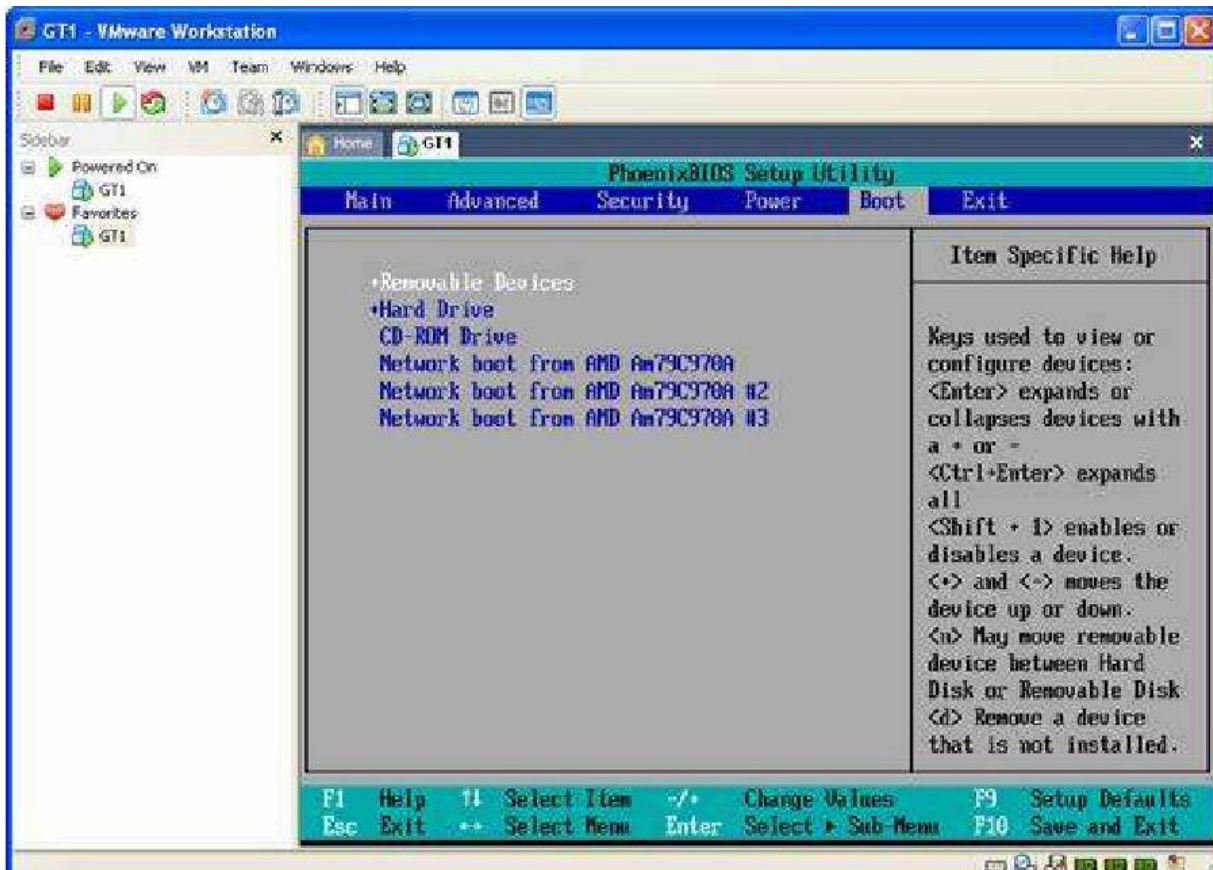


# Sisestage File „GT1\_v44\_programs“ Daemon Tools-i

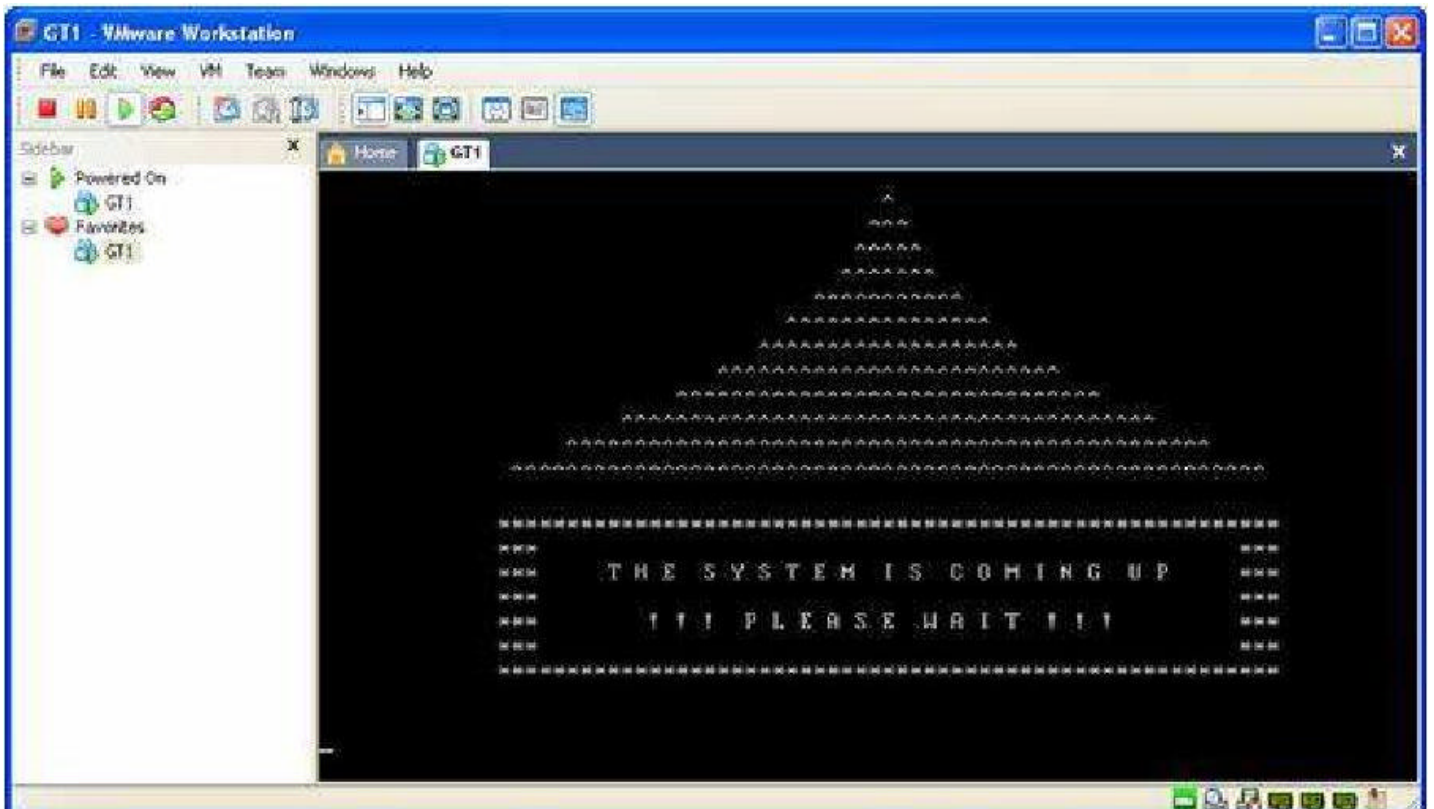




Nüüd Tehke Virtuaal arvuti restart Ja sisenege Bios-i Samamoodi kui esimest korda, Ja seadke Laadimis järjekord samaks mis ta alguses oli.

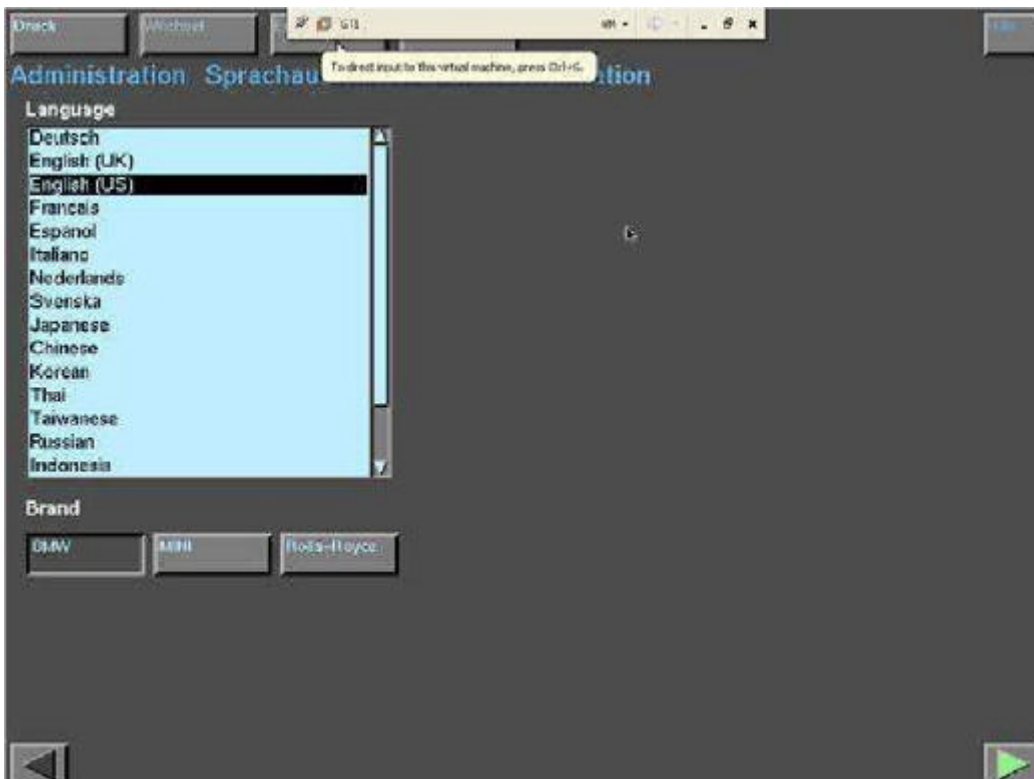


Jällegi Save and exit ja Virtuaalne arvuti jookseb ennast käima

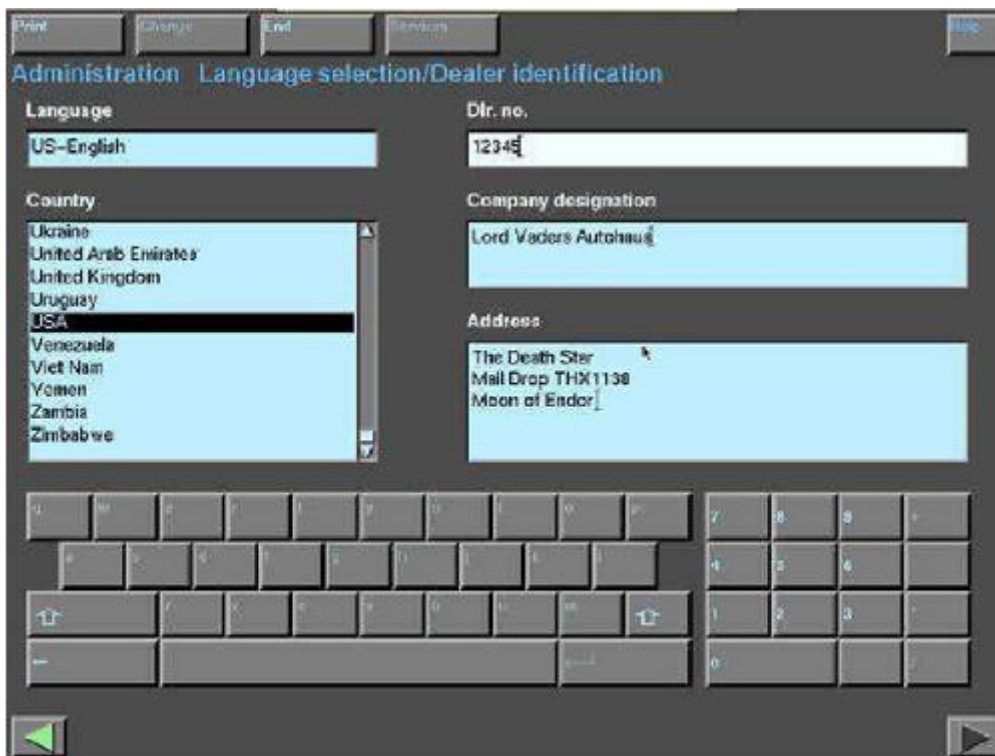


Kui arvuti on ennast käima jooksnud siis ilmub järgmine pilt. Valige sealt siis english, vahet pole kas US või UK. Siis autoks BMW. Edasi minekuks vajutage rohelist noolekest all paremal nurgas.

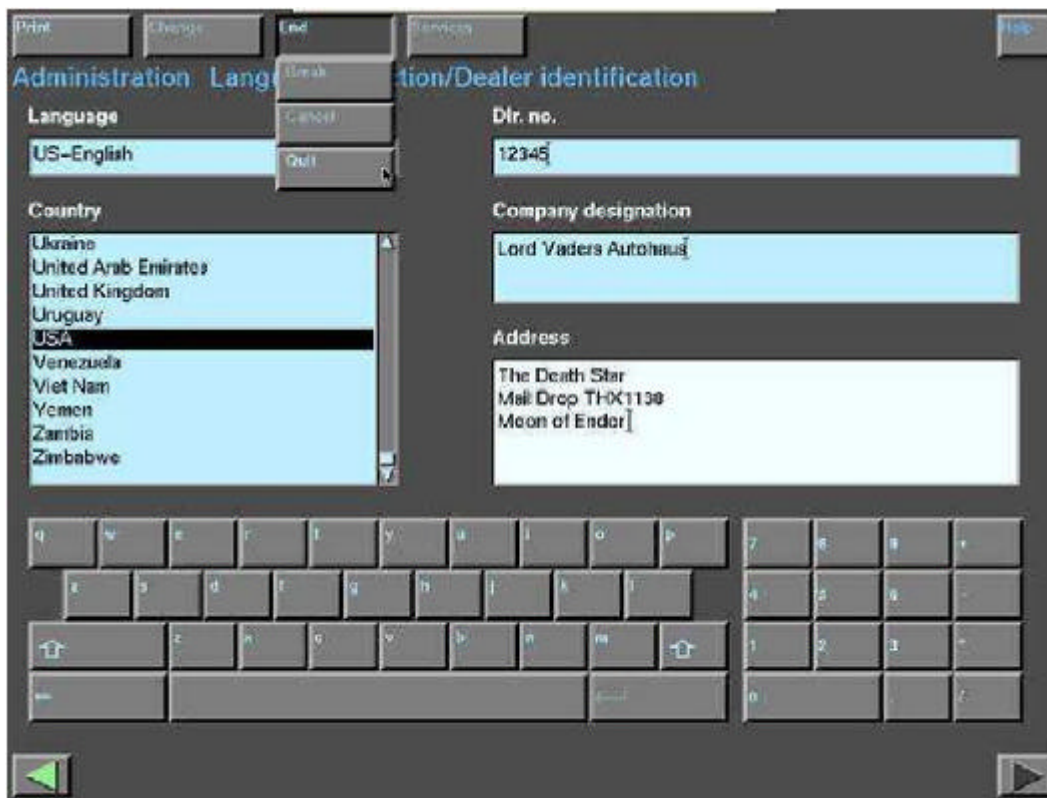
NB! Et pilt oleks täiel ekraanil siis vajutake ctrl+alt+enter.



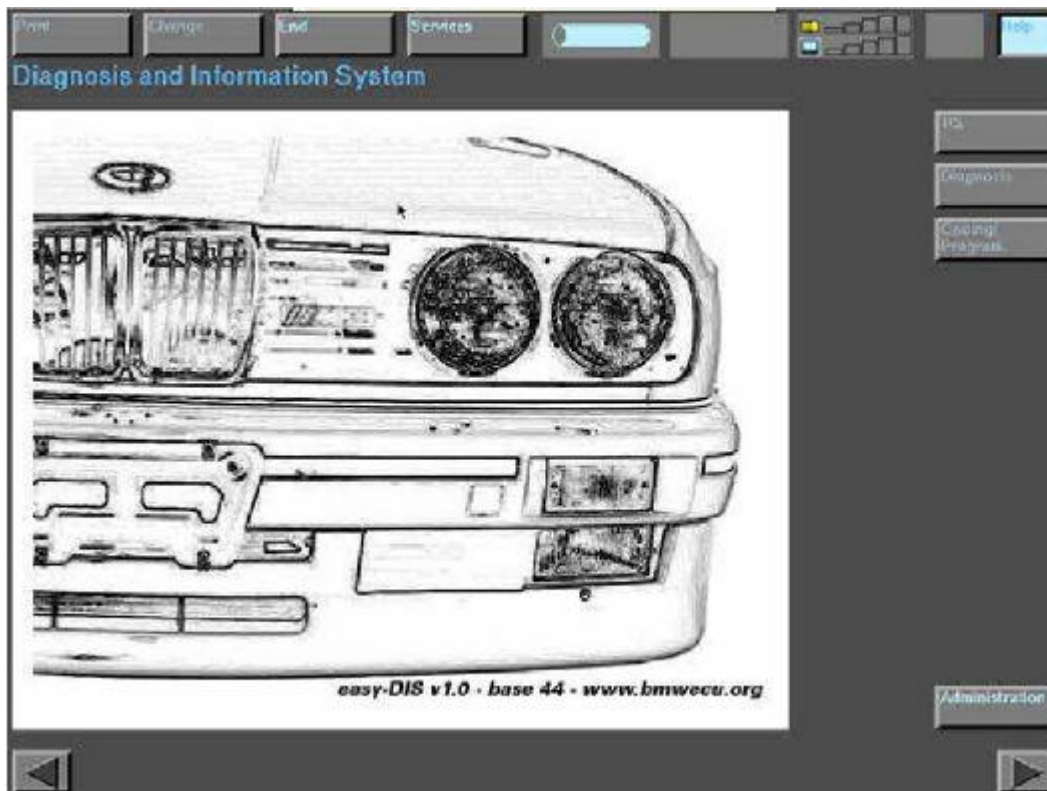
Valige maa (Estonia), sisestage dlr.no. 12345 ja ülejäänud võite ise välja mõelda.



Vajutage End ja sealt Quit

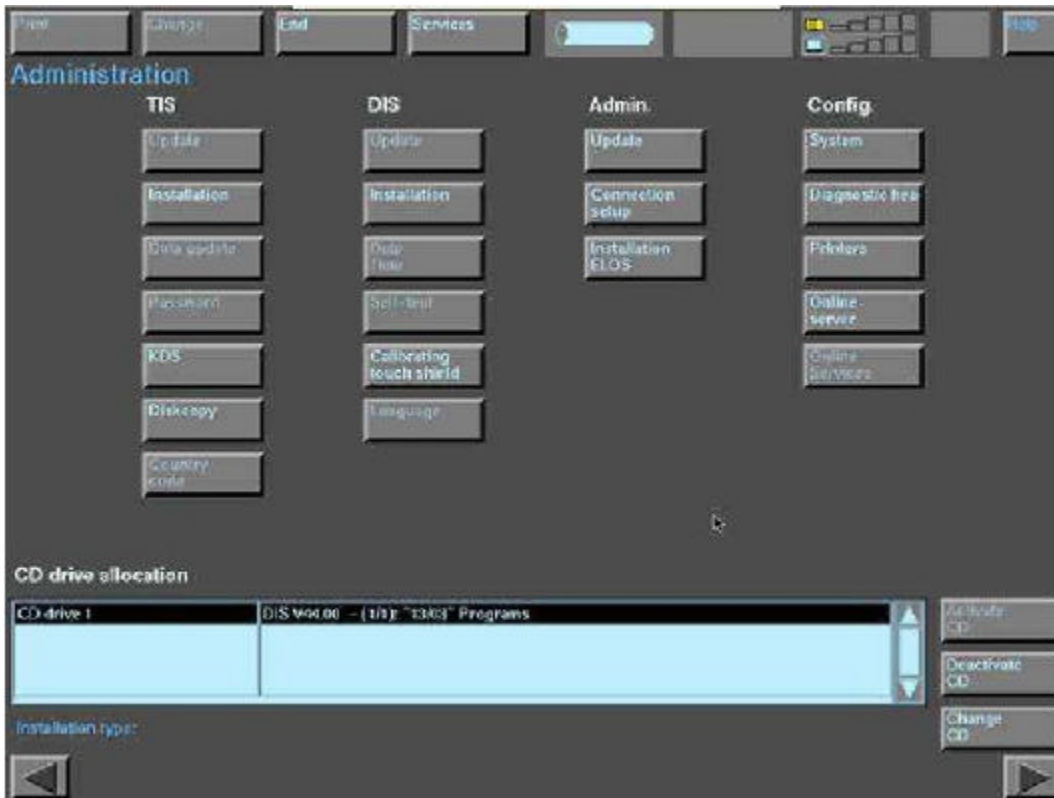


Ja ongi DIS

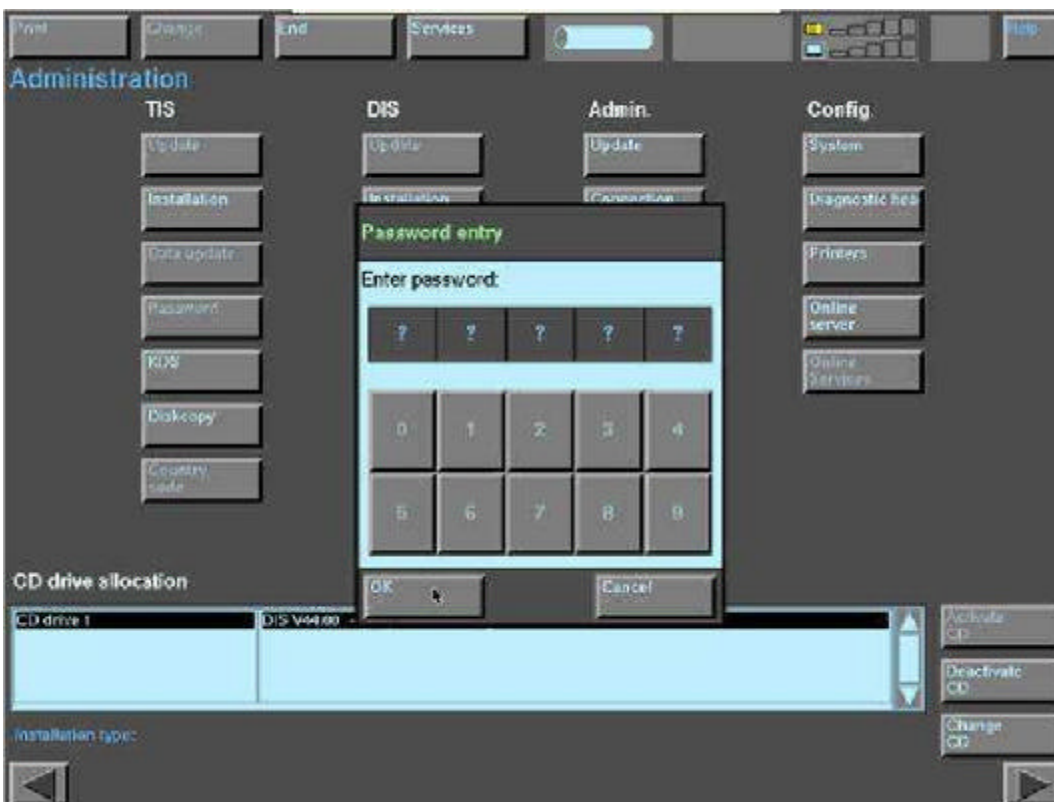




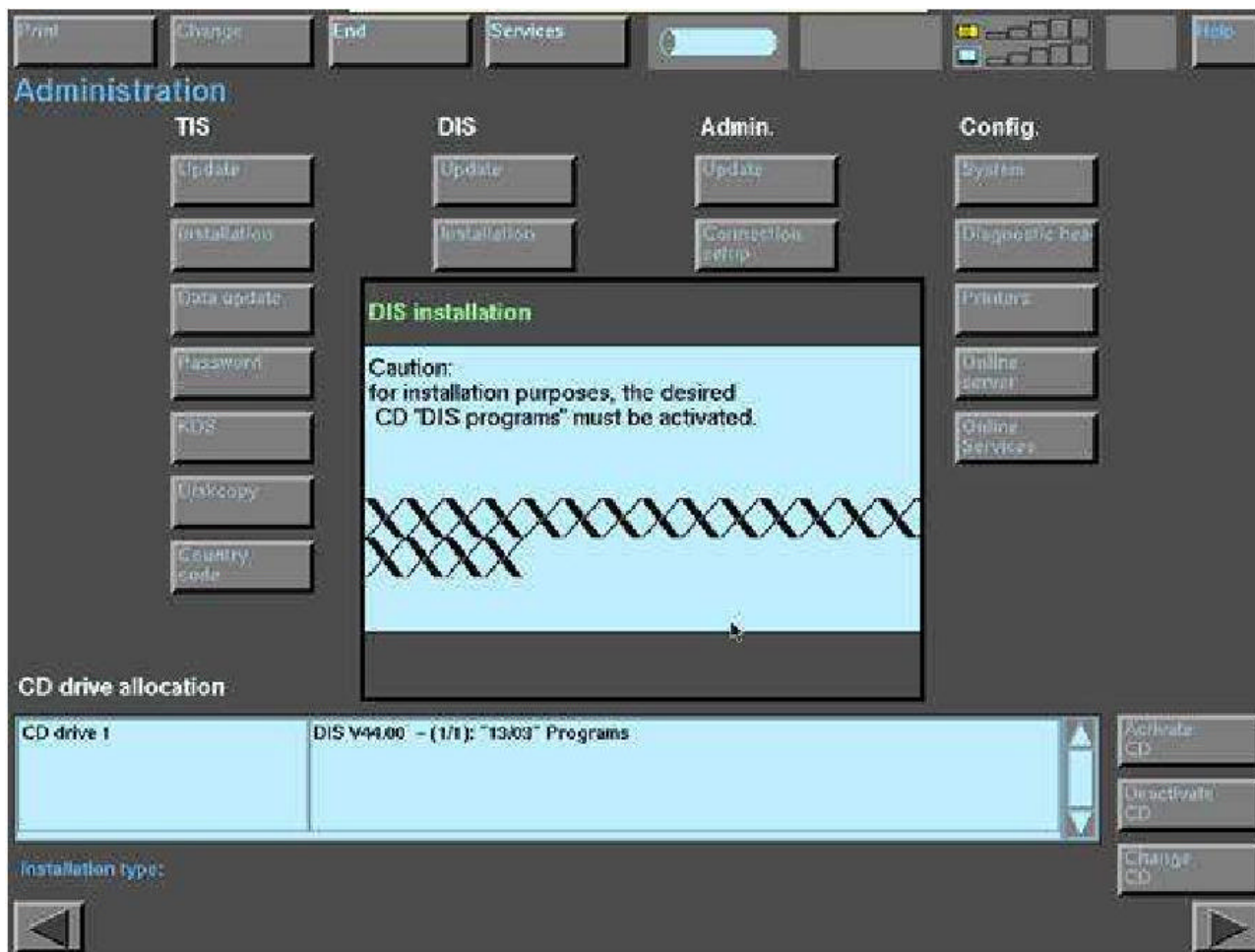
Vajutage Administration nupule. Siis vajutage cd drive peal, ja veenduge et seal oleks kirjas DIS v44.00. Kui seal ei ole DIS v44.00 siis peate uuesti Daemon toolsis emaldama ja uuesti sisestama DIS v44.00 iso faili.



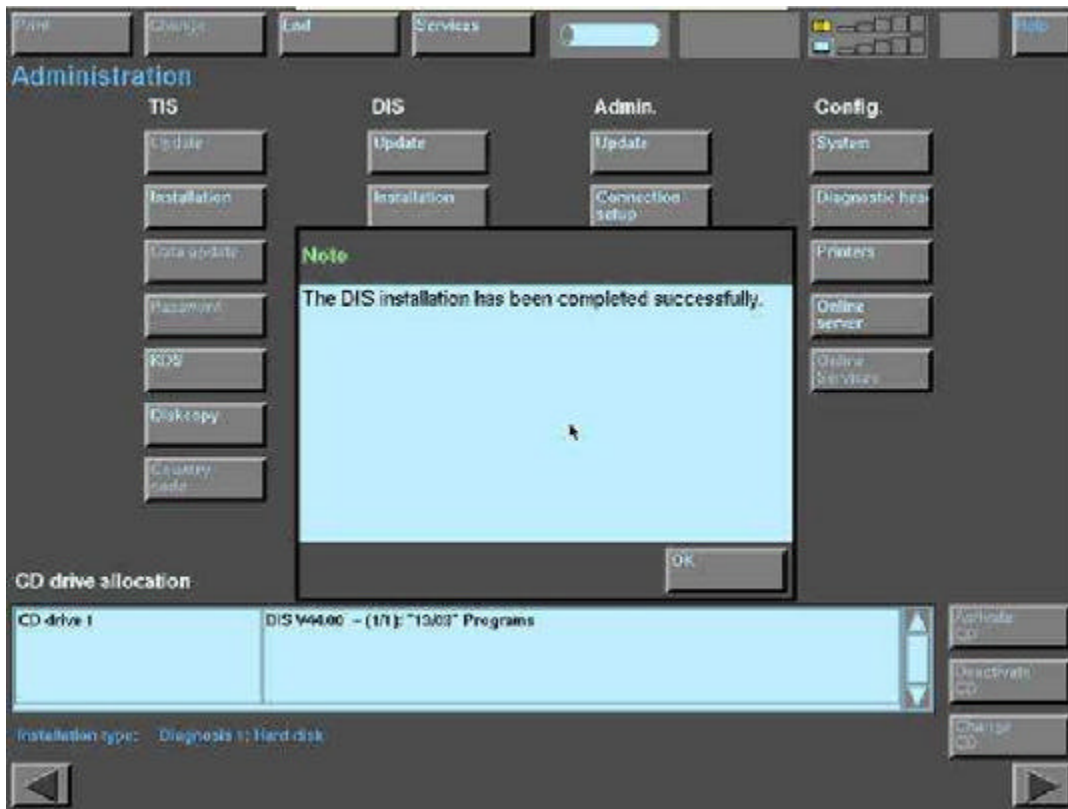
Vajutage INSTALLATION sellest veerust kus on kirjas DIS, ja sisestage Dealer number 12345



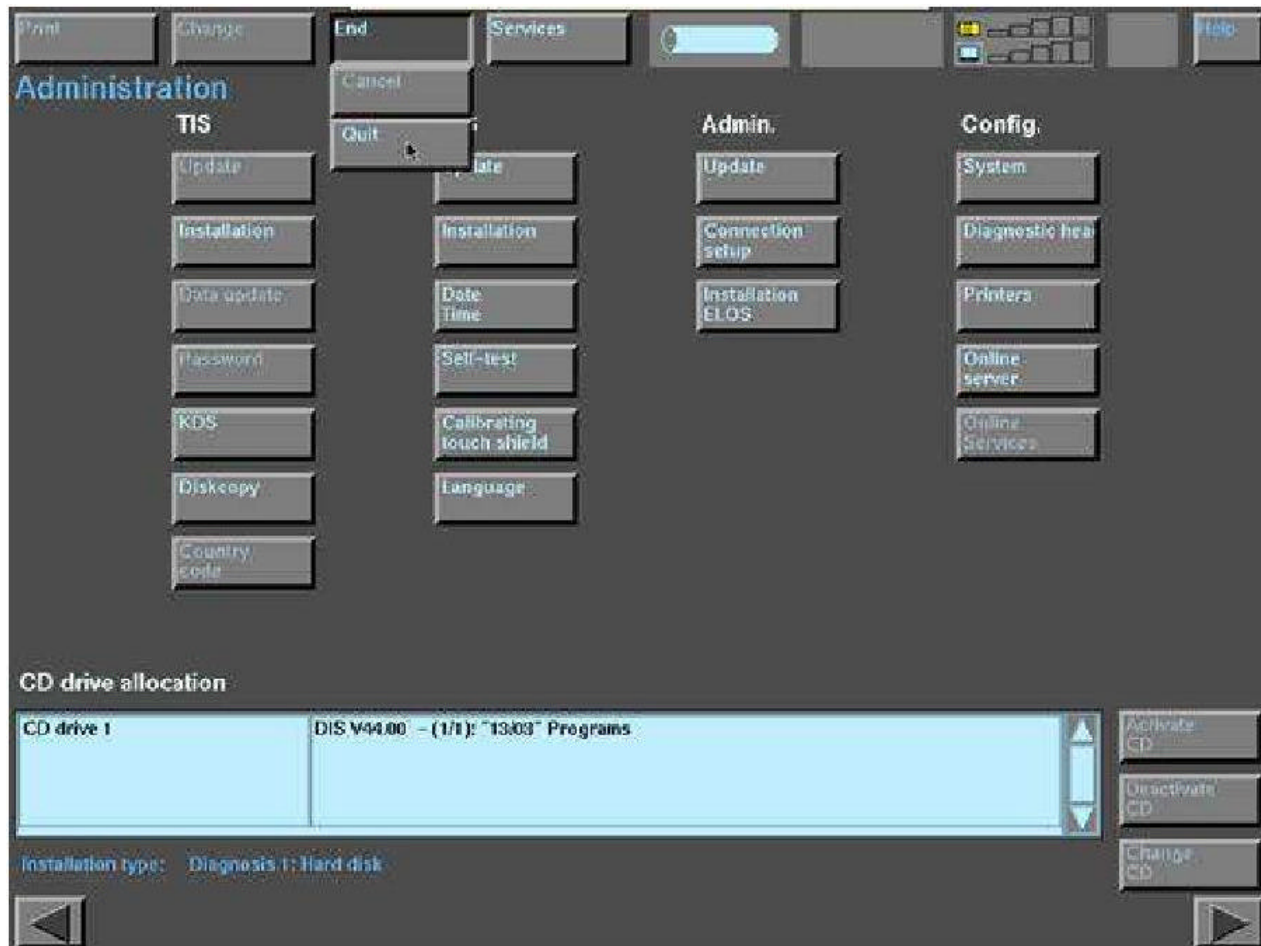
Nüüd läheb päris kaua aega.



Installatsioon on lõppenud ja vajutage OK



Vajutage End ja Quit



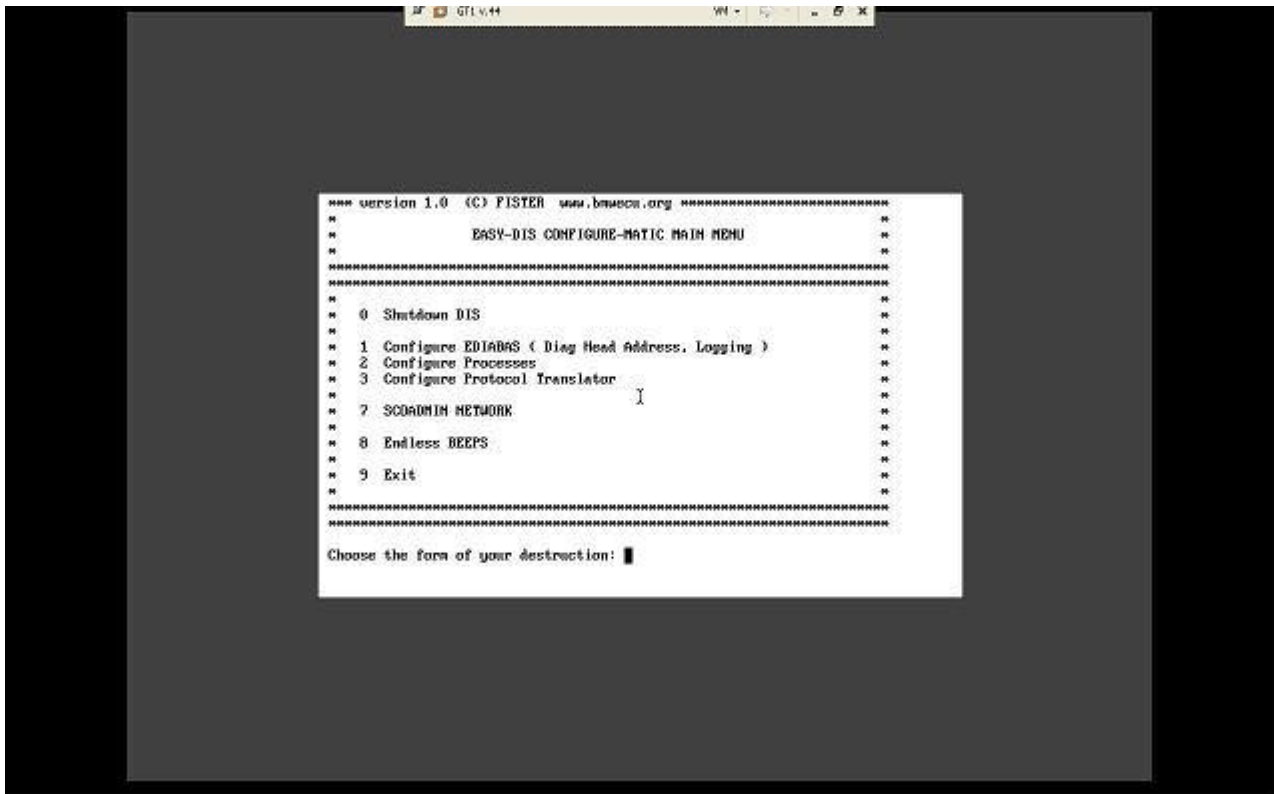


Nüüd siis peaks olema kõik valmis, aga ei ole veel ☹

Lähme nüüd siis tagasi sinna Administrationi alla. Ühesõnaga vajutage ekraanilt jälle administration.

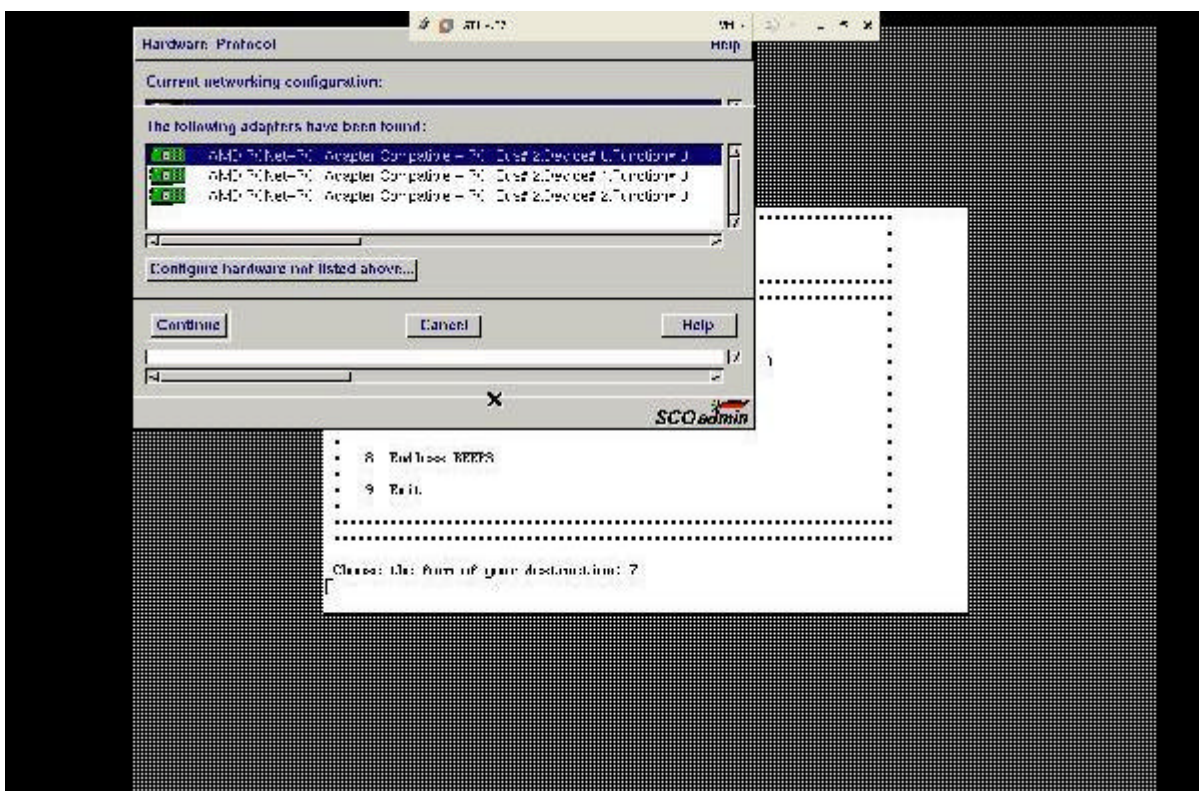
Seal siis valige Calibrating Touch Screen ja sisestage jälle 12345

Nüüd valige 7 SCoadmin Network

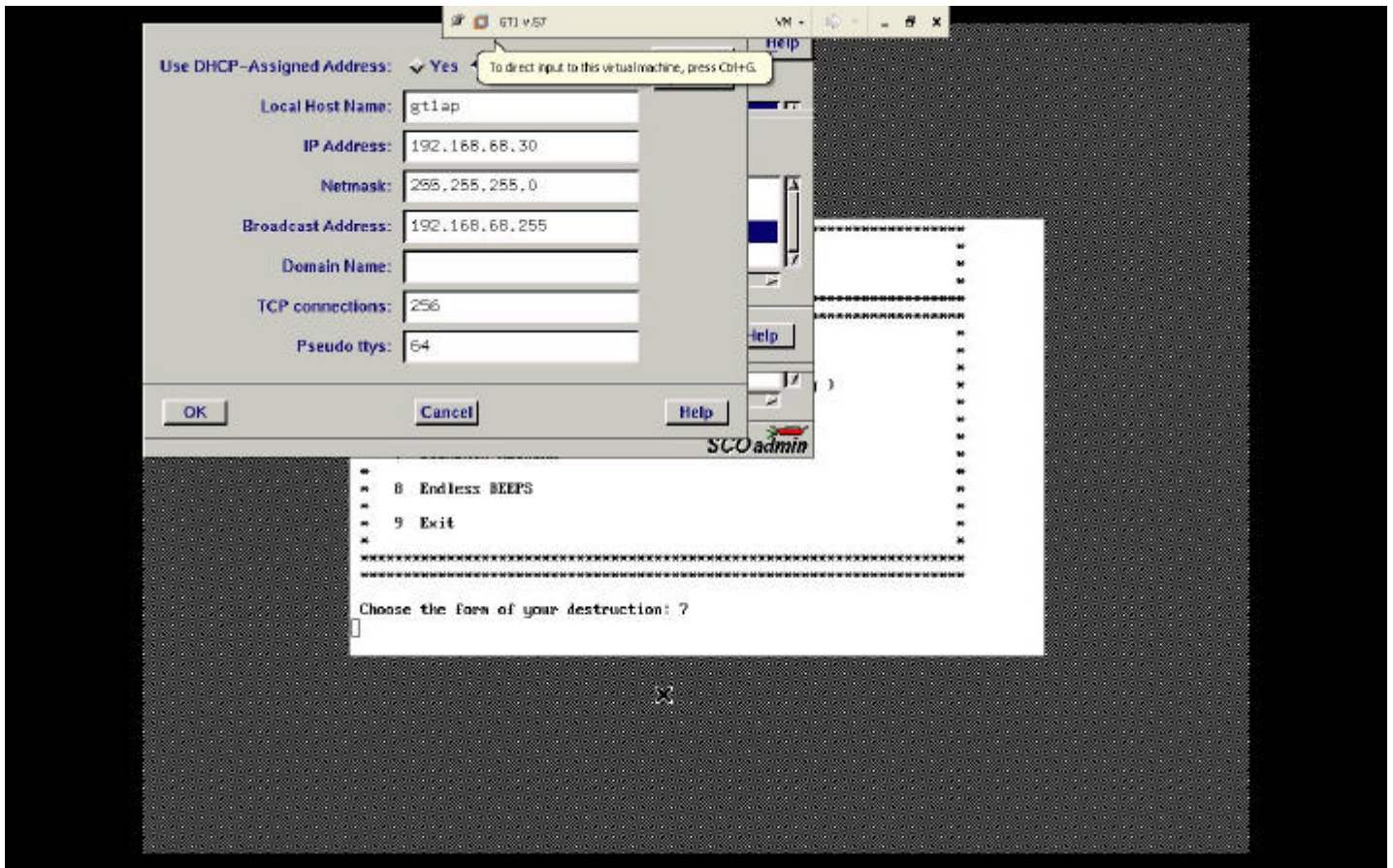


Nüüd ilmub ekraanikuson kaksrohelist driverit. Kõige ülemisest driverist „SCO TCP/IP Loopbackdriver“ ärge kindlasti puutuge. Sellest allpool on „AMD PCNet-70 Adapter Compatible“ driver. See ei pruugi teie arvutiga töödalajasee tuleb kustutada. Vajutage hiirevasel peale ( ehke siniseks), Valige „Hardware“ menüü alt „Remove network device“.

Nüüd valige „Hardware“ menüü alt „Add new LAN Adapter“



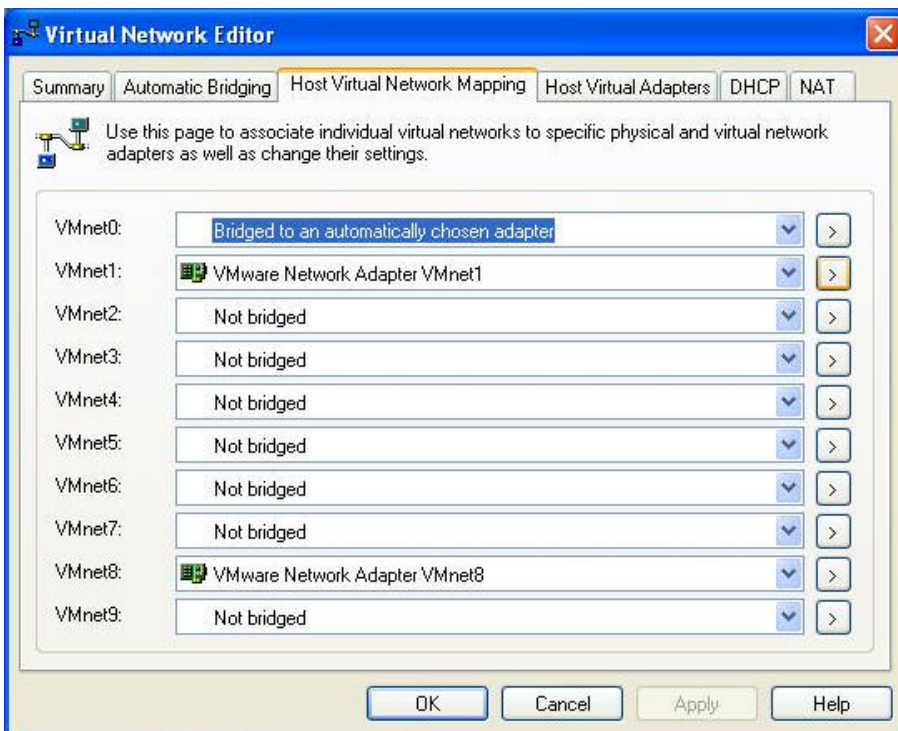
See et valige kohe esimene AMD driver ja vajutage Continue. Nüüd ilmub valikukonsool, mis võimaldab valida SCO IPX/SPX või SCO TCP/IP. Valige SCO TCP/IP ja vajutage ADD. Nüüd ilmub järgmine aken, mis tuleb täita samamoodi nagu pildil.



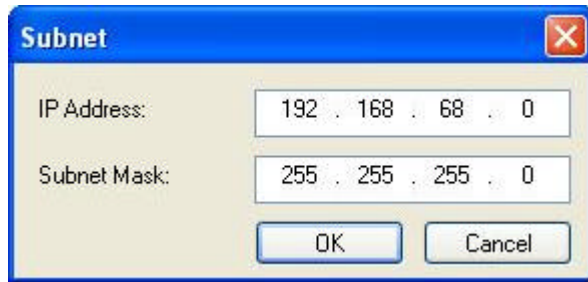
Vajutage seejärel OK ja siis veel kord OK, ning te näete omi ainsaltitud AMD driverit.

Nüüd siis peame natuke VMWare-t nokitsama. Vajutage ctrl+alt+entersissama akna väiksemas aknas, siis vajutage korra ctrl+alt+siis hüppab hiir meie virtuaal arvuti ekraanilt välja.

Virtuaalmasinade **Edit** menüüst valige **Virtual Network Settings**, seejärel aknas valige **Host Virtual Network Mapping**, seejärel valige n-olekemisoleva pildi peal kollane (Vmnet1 real, paremal ääres).



Seedit nüüd sisestage subnet. Sissestage IP aadressiks 192.168.68.0 ja subnet mask 255.255.255.0

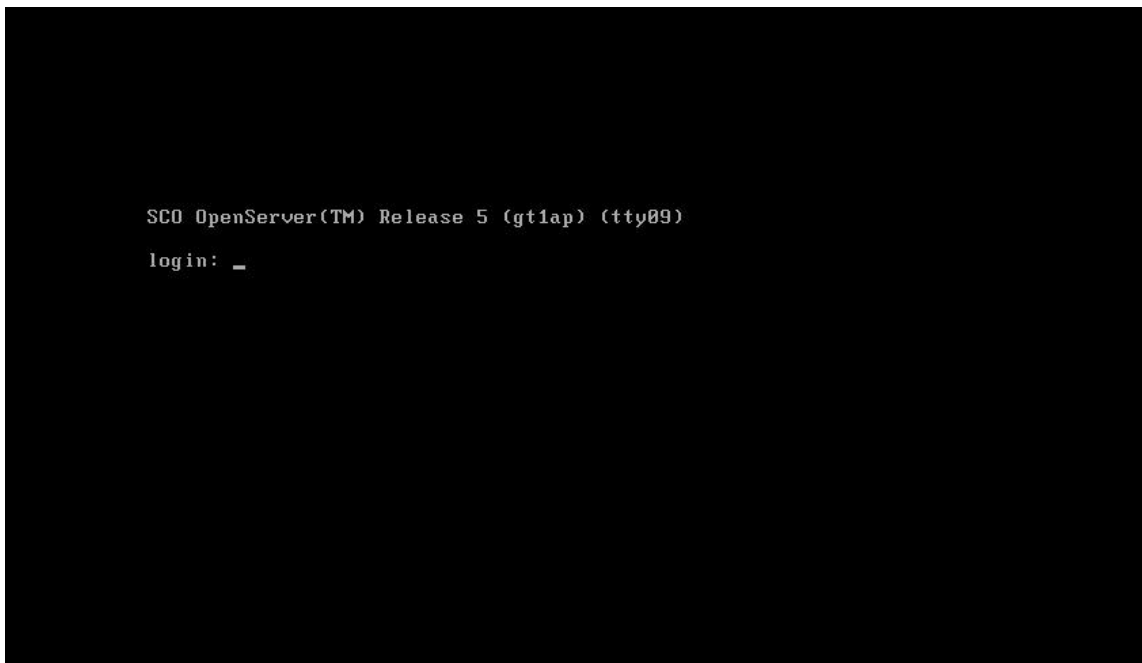


Nüüd vajutage OK ja siis Apply ja siis jälle OK.

Vajutage nüüd jälle ctrl+alt+enter (Ühesõnaga vmware ekraan suureks) ja klikake soadm in ekraani peal, ja valige Hardware menust exit. Nüüd tuleb sulle et oled settinguid muutnud ja tahab kernelit uuendada. Vajutage yes ning ilmub must ekraan. Seeläbi vastake kõikidele küsimustele y (yes). Nüüd tuleks ise restardi tegemine algama, kuid siiani pole teinud. Ehk siiski must ekraan on eest kadunud, siis vajutage Vlikust nr0 ehk shutdown ja siis spange taauesti käimiseks, mis on väljalülitatud.

Kui DIS uuesti ülesennast laeb, siis vajutage jälle Administration, siis calibrating touchscreen ja siis seadige 12345.

Seedit valige jälle nr7 soadm in network. Kui ilmub soadm in aken, siis vajutage nuppu ctrl+s y\$ q \$ ee on siht keeruline osateatud arvutitel, näiteks millel on saksa keelne klaviatuur või mõnel nupul on kakstähendust jne. Tuleb natuke püsida ja otsida). Ühesõnaga ette peab tulema must ekraan.



Login: tahatuleb kirjutada root. sisestage option nr1 et saaksite passwd ordi valida. Kõige lihtsam on meelde jätta juba teada tuntud 12345. Nüüd tapalub ühe korra veel kirjutada see sama salasõna 12345. Nüüd tagenerereerib sulle väheke teksti. Kui ilmub selline tekst TERM = (soansi) siis vajutage enter ja ilmub readgusse selline # m ärk. Selle m ärgi tahakirjutage cd /etc. Ilmub uus # m ärk. Selle m ärgi tahakirjutage vi edid basini. seeläbi failid emote host peab võrduma

192.168.68.1 ja port peab võrduma 6801. Kui sul on sellised numbrid jamaid vajam uut pole siis vajutage **shift+q** mille peale ilmub alla ":" märk. Sinna tahakiirjutage „q!“ . see väljub failist sedasidestamata. Kui

sul on vajam idagi muutasiisli üüdpööreri ettevaatlik olem ja järaunustan akõikm issaarvutitest siian aani tead. ~~See~~ failison kaks kordakirjutatud rem otehost. R em otehost ja # R em otehost, m inaräägin esim esest varjandist kustrelle eesei ole. See kustrellid eesest pole vajam idagi teha.

Kui on vajam uudanäiteks R em otehost sisliigu kursorigakasutadesnoole nuppe rem ote host esim ese num bri peale.

Vajutage **shift+r** (see lasab sul muuta teksti) kirjutage sinna õige ip 192.168.68.1 ja vajutage **esc** nuppu. kui on vajam uutaka porti sissead käituge sam am oodi. A lati lõpetakirjutamine **esc** nupuga. Kui kõik on failisnii nagu peab, siis vajutage **shift+q** mille peale ilmub ":" märk. Sinna tahakiirjutakohes **wq** m issisidestab faili j aväljub sellest. Nüüd ilmub jälle ekraanile # märk. Nüüd kirjutage sinna **vi hosts** . nüüd ilmub ekraanile umbes selline asi:

```
# @(#) hosts, v 6.1 1993/08/21 02:17:48 stevea Exp -STREAMware TCP/IP source
```

```
e
```

```
# SCCS IDENTIFICATION
```

```
127.0.0.1      localhost
```

```
192.168.68.30  gt1ap gt1ap
```

```
192.168.68.32  gt1ap2 gt1ap2
```

```
"hosts" x lines xxx characters
```

Nüüd pean em uutmasada faili nii, et disleiaksmeie arvutist edibase ülesse.

Liigutanüüd kursoreale 127.0.0.1 localhost agusse ja vajutate **o** m iste buue reakursori alla

Nüüd ~~saad~~kohe kirjutama hakata 192.168.68.1 diaghead diaghead ja vajutate **esc** nuppu.

Kirjutada tuleb sedajärgmiselt **192.168.68.1 (AB)diaghead(PACE)diaghead(ESC)**.

Fail peaks nüüd väljanägem aselline:

```
# @(#) hosts, v 6.1 1993/08/21 02:17:48 stevea Exp -STREAMware TCP/IP source
```

```
e
```

```
# SCCS IDENTIFICATION
```

```
127.0.0.1      localhost
```

```
192.168.68.1  diaghead diaghead
```

```
192.168.68.30  gt1ap gt1ap
```

```
192.168.68.32  gt1ap2 gt1ap2
```



**"hosts" x lines xxx characters**

Pärast **esc** nupu vajutamist tuleb jälle **shift+q** ja siis ilmub „:“ märk. Sinna kirjutatakse **wq** mis salvestab muudatused ja läheb fällist.

Kirjutage #m ärgi taha **init 6**. See teeb arvutite restardi ja läheb ennast jälle käima.

Ilutuke veel ja olemegi peaaegu valmis.

Kui ta on ennast üle laadinud, siis jälle administrati on, sealt **calibrating touch screen** ja sealt valige option number 2 **Configure Processes** ja sealt omakorda valige option nr 3 **set vm off**. pärast seda valige option nr 2 **apply configuration now**. Siis valige option nr 9 ehk **exit**. Nüüd valige option nr 3 **Configure protocol translator**. Sealt valige jälle option nr 3 **change translator to fister**. Pärast siis option nr 9 ehk **exit**. Ja järgmiselt ekraanilt option nr 0 ehk **shutdown dis**.

Ja nüüd peakski installatsioon valmis olema. Ärges sisunustage IFHS r82.exe tööle panna enne kui diagnostika tegema hakkate.