

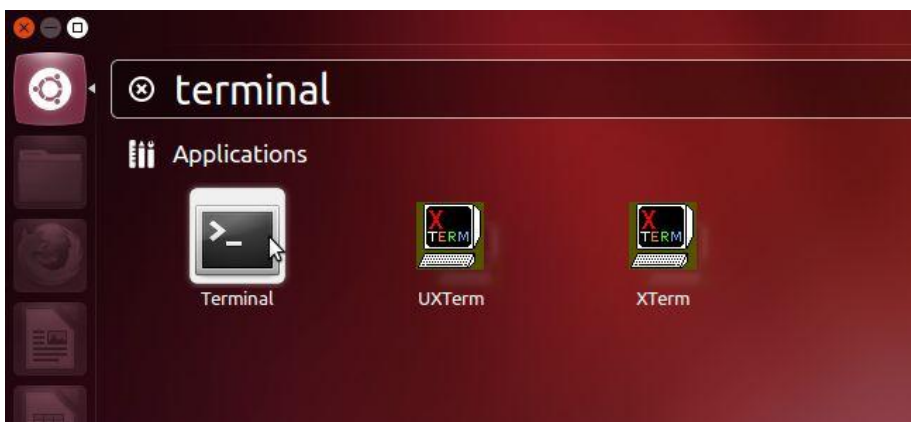
**1. Ε:** Πώς μπορώ να απενεργοποιήσω την ενσωματωμένη κάρτα γραφικών σε FM2 μητρική;

**A:** Παρακαλούμε μπείτε στο BIOS στην καρτέλα Advanced, κατόπιν στην επιλογή Northbridge Configuration και ρυθμίστε το [Share Memory] στο Auto, και το [Dual Graphics] στο Disable.

**3. Ε:** Πώς μπορώ να χρησιμοποιήσω την λειτουργία Wake On LAN σε λειτουργικό σύστημα Ubuntu (Kernel version 3.2.0-23) σε μοντέλα της σειράς Vision 3D;

**A:** Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία WOL.

1. Ενεργοποιήστε την επιλογή "Onboard LAN power on" στο BIOS\Advanced\ACPI configuration.
2. Συνδέστε το καλώδιο LAN.
3. Στο Dash Home αναζητήστε την λέξη terminal και κατόπιν επιλέξτε την.



4. Παρακαλούμε εγκαταστήστε το ethtool για να ενεργοποιήσετε το WOL με τις παρακάτω εντολές. (Δείτε τις εικόνες)

```
#sudo apt-get update
```

```
#sudo apt-get install ethtool
```

```
#sudo ethtool -s eth0 wol g
```

```
#sudo reboot
```

```
asrock@asrock-desktop: ~$ sudo apt-get update
[sudo] password for asrock:
Ign http://us.archive.ubuntu.com precise InRelease
Ign http://us.archive.ubuntu.com precise-updates InRelease
Ign http://us.archive.ubuntu.com precise-backports InRelease
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise Release.gpg
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates Release.gpg
Ign http://security.ubuntu.com precise-security InRelease
Ign http://extras.ubuntu.com precise InRelease
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-backports Release.gpg
Hit http://security.ubuntu.com precise-security Release.gpg
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise Release
Hit http://security.ubuntu.com precise-security Release
Hit http://extras.ubuntu.com precise Release.gpg
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates Release
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/main Sources
Hit http://extras.ubuntu.com precise Release
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-backports Release
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/main Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/restricted Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/universe Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/multiverse Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/main i386 Packages
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/restricted Sources
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/universe Sources
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/multiverse Sources
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/main i386 Packages
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/restricted i386 Packages
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/universe i386 Packages
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/multiverse i386 Packages
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/main TranslationIndex
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/multiverse TranslationIndex
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/restricted TranslationIndex
Hit http://extras.ubuntu.com precise/main Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/restricted i386 Packages
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/universe i386 Packages
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/multiverse i386 Packages
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/main TranslationIndex
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/multiverse TranslationIndex
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/restricted TranslationIndex
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise/universe TranslationIndex
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates/main Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates/restricted Sources
Hit http://security.ubuntu.com precise-security/universe TranslationIndex
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates/universe Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates/multiverse Sources
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates/main i386 Packages
Hit http://us.archive.ubuntu.com precise-updates/restricted i386 Packages
```

```
asrock@asrock-desktop: ~$ sudo apt-get install ethtool
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  ethtool
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 536 not upgraded.
Need to get 91.6 kB of archives.
After this operation, 293 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/main ethtool i386 1:3.1-1 [91.6 kB]
Fetched 91.6 kB in 1s (65.8 kB/s)
Selecting previously unselected package ethtool.
(Reading database ... 140517 files and directories currently installed.)
Unpacking ethtool (from ../ethtool_1:3.1-1_i386.deb) ...
Processing triggers for man-db ...
Setting up ethtool (1:3.1-1) ...
asrock@asrock-desktop:~$ sudo ethtool -s eth0 wol g
asrock@asrock-desktop:~$ sudo reboot
```

5. Τώρα το σύστημα έχει την δυνατότητα να βγαίνει από την λειτουργία ύπνου μέσω άλλων υπολογιστών σ to LAN δίκτυο.