

## 2번째 프로그램 – Gdebi package installer

이번주에는 gdebi package installer 를 설치해보려고 한다. 안정적으로 우분투에 프로그램을 깔고 우분투로 생활하기 전까지 여러차례 우분투를 지우고 다시 설치하고 반복하였는데, 그 이유가 deb 파일을 깔면서 오류가 발생했기 때문이었다. 깔다가 오류가 난 deb 파일로는 chrome 의 deb 파일이 있었는데,

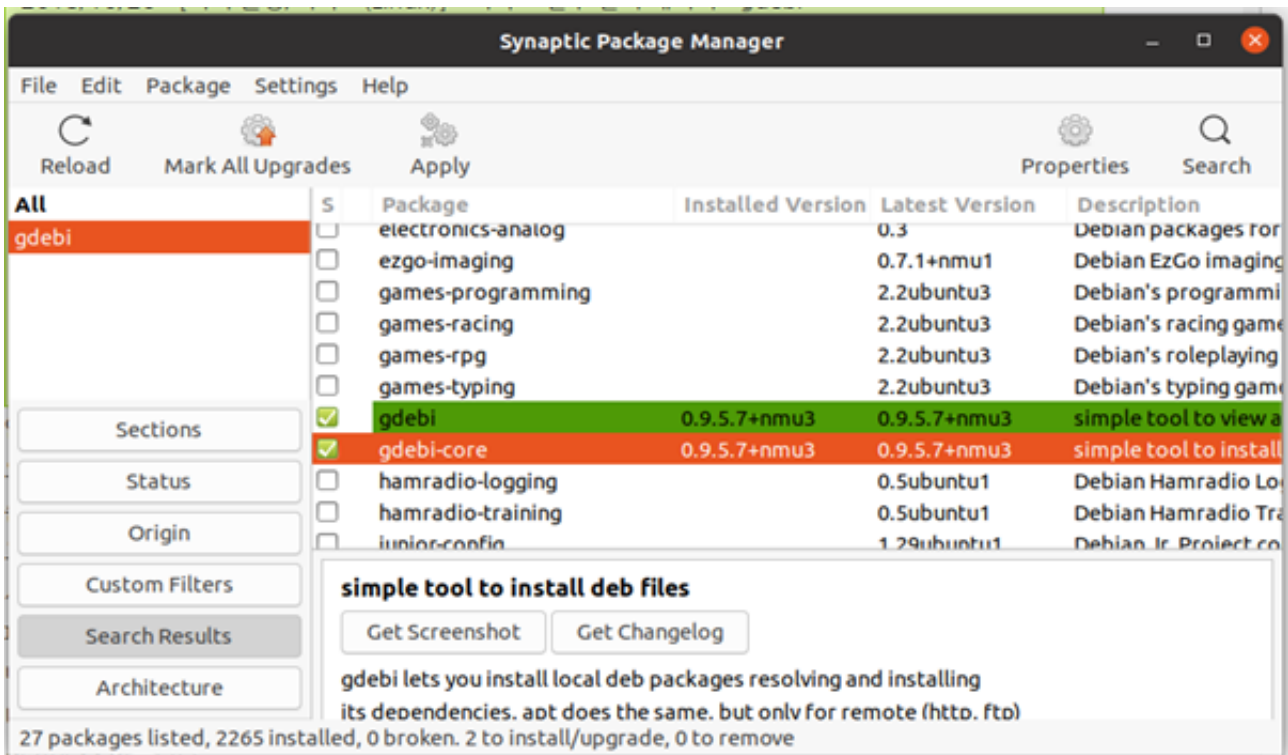
E: Malformed entry 1 in list file /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list ([option] not assignment)

E: The list of sources could not be read. 이런 방식의 오류가 나서 sourcelist 를 호출해서 수기로 고치려고 했지만 결국 고치지 못하여 우분투를 전체적으로 지웠다. 따라서 deb 파일을 설치할 때 혹시 또 같은 실수를 반복할까 걱정이 있었다. 또, ubuntu 20.04에서 deb 파일 설치 시 잘 설치가 안된다는 이야기도 많아 이번에는 deb 파일을 안정적으로 설치할 수 있도록 GDebi package installer 프로그램을 설치하기로 결정하였다.

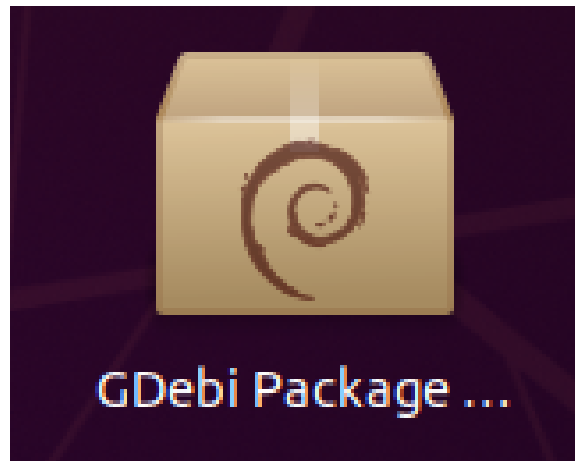
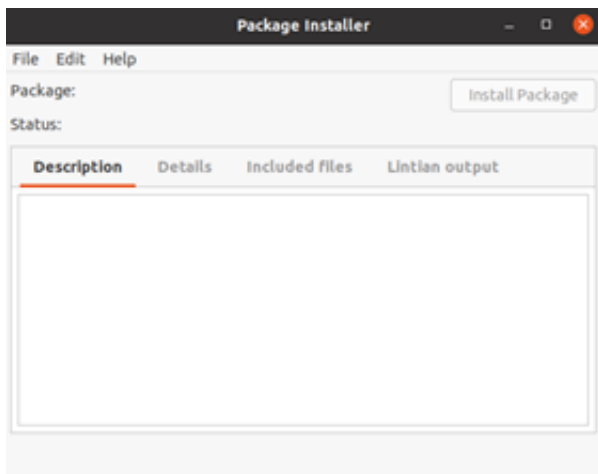
혹시 오류가 날까 걱정이 있었기 때문에 익숙하지 않은 터미널에서의 apt install 을 통해 설치하기보다 Synaptic Package Manager 를 사용하도록 해보려고 한다

sudo apt-get update

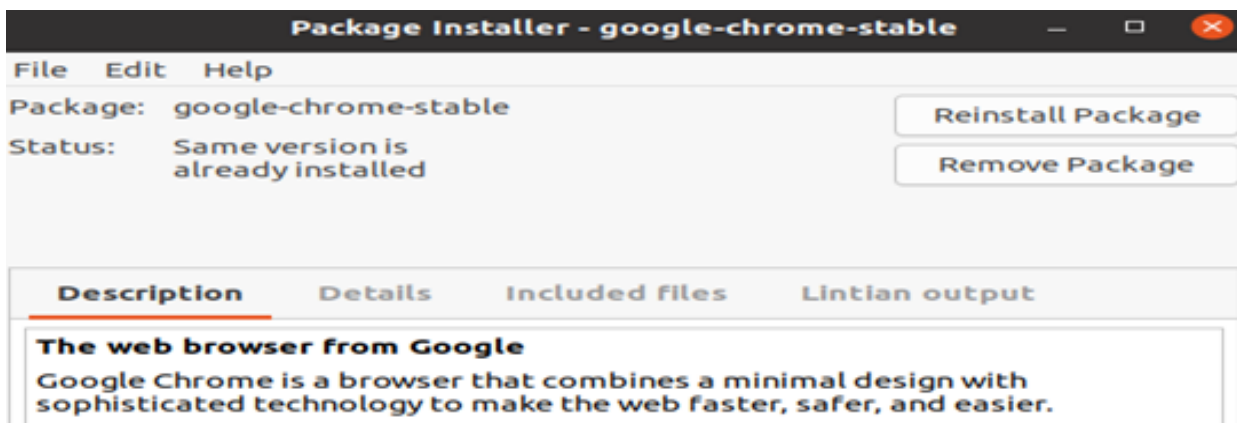
sudo apt-get install synaptic 을 통해 Synaptic Package Manager 은 설치 가능하다.



이후 위에 search 에서 Gdebi 를 검색후 위 두개를 체크한후 apply 를 통해 설치가 가능하다.



Gdebi Package 를 성공적으로 설치했다. 에러를 발생시켰던 크롬을 설치했는데 성공적으로 설치가 완료 되었다. 실행방법은 왼쪽 위에 file 메뉴를 클릭하여 설치할 deb 파일을 열게 되면 옆에 install package 버튼이 활성화 되어 설치 가능한 메커니즘이다 . Gdebi Package installer 를 사용하게 되면 삭제 절차도 간단해진다.



오른쪽에 remove package 로 안정적으로 삭제 가능하다.

느낀점

전에 데비안 계열의 .deb 파일을 깔다가 오류가 나서 항상 터미널 창에서 설치명령을 내리는데 혹시 설치하고 나서 apt-update 명령어를 수행할때, sourcelist 에 이상이 생기지 않을까 걱정이 있었는데, Gdebi package installer 를 설치함으로써 그 걱정을 덜 수 있었다. 그러나 리눅스에 친해지기로 한 이상 apt-install 방식으로 접근하여 deb 파일을 설치하는 것 또한 배워야 할 것이기에 , 터미널 창에서와의 설치, GDebi 를 이용한 설치를 가리지 않고 번갈아 가면서 사용할 것이다.