

Ozmosis BIOS mit Ubuntu erstellen

Beitrag von „modzilla“ vom 2. April 2018, 19:43

Im Bezug auf UEFI(Patch/Tool) kann auch die native Route genommen werden, indem man es sich selbst kompiliert (bei mir halt das bspw. auch nur > 1 min gedauert, um die Programme zu bauen)!

Dazu muss man die folgende Befehle im Terminal ausführen:

Code

1. `sudo apt install build-essential qt4-qmake`
2. `mkdir ~/compile`
3. `curl -L -k -o ~/compile/UEFITool.tar.gz https://github.com/LongSoft/UEFITool/archive/0.22.4.tar.gz`
4. `cd ~/compile/`
5. `tar -xvf UEFITool.tar.gz`
6. `cd ~/compile/UEFITool-0.22.4`
7. `qmake UEFTool.pro`
8. `make -j9` ##(da ich 8 Prozessorkerne besitze, d.h. logische Prozessoren +1)
9. `./UEFITool`

Gleiches gilt für UEFIPatch:

Code

1. `cd ~/compile/UEFITool-0.22.4/UEFIPatch`
2. `qmake UEFIPatch.pro`
3. `make`
4. `./UEFIPatch -(whatever)`

Alternativ könnt ihr es auch mal mit den angehängten tools probieren, die ich bereits kompiliert habe!

Dazu müsst ihr dann einfach mit dem Terminal in den Ordner gehen, an dem ihr die Dateien heruntergeladen habt und dann könnt ihr sie mit `./DATEINAME` ausführen!