

# Folding@Home nutzen und bei Antivirussuche helfen

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 4. April 2020, 07:27

Guten Morgen, an alle die an den Linux-USB-Sticks interessiert sind:

Ich habe jetzt eine Ubuntu am laufen, in dem FAHControl/FAHClient die GPU erkennt und auch benutzt.

Ein riesen Dank an [DerJKM](#)

Aktuell habe ich/wir noch ein Rechteproblem.

Leider ist es mir nicht möglich ein hochladbares Images zu erstellen, was bei allen läuft, daher wird es in den nächsten 36h eine Anleitung geben,

dafür braucht ihr:

1. einen USB(3.0)-Stick für das Installations-ISO, welches ihr euch bei Ubuntu herunterladet, Egal ob Ubuntu, Lubuntu, Kubuntu, aber auf alle Fälle die LTS Version (18.04.04) mit der 19.10 bekommt ihr ohne massiven Mehraufwand FAHControl nicht zum laufen.

2. einen zweiten USB(3.0)-Stick oder eine Festplatte, aber mindestens 16GB, bei Lubuntu reichen evtl. auch 8GB, nicht probiert. Mein Kubuntu belegt mit der minimal-Desktop-Ausführung (+ FAHClient + FAHControl + AMD-Treiber + Clinfo + Hardinfo + 1/2 weiteren Treibern + Discord) 9,6GB

3. ihr könnt euch schonmal das bevorzugte Image herunterladen

4. Balena Etcher, wer es mit DD der darf dies auch tun.

5. ich fange bei der Anleitung im macOS an, also sollte ein lauffähiges macOS vorhanden sein.

Ich gehe jetzt erstmal arbeiten, bis später