## nutshell Start Guide in minikube Quick Kubernetes Minikube

(Pod) Container laufenden zum Schritten In 13

https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start

## curl -LO

https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/miniku be-linux-amd64

Current Time 0:00:12 Spent Time Time Total 0:00:12 e Speed Upload 0 Average Dload U 4496k Xferd Received 55.2M 100 55.2M Total 100

## /usr/local/bin/minikube install minikube-linux-amd64 opns

## docker.io install apt

Fertig gelesen... rerwird aufgebaut. werden Paketlisten

wird Abhängigkeitsbaum

werden Statusinformationen

Pakete zusätzlichen folgenden

ubuntu-fan containerd pigz cgroupfs-mount Pakete: Vorgeschlagene bridge-utils

docker-doc debootstrap btrfs-progs tools zfsuti aufsfupdown zfs-fuse

installiert: Pakete werden NEUEN folgenden Die

containerd docker.io pigz runc cgroupfs-mount bridge-utils ubuntu-fan

nicht 64 aktualisiert, 7 neu installiert, 0 zu entfernen und isiert aktual 0

werden. heruntergeladen Archiven an 69,3 MB müssen ES

zusätzlich MB Plattenplatz 333 Operation werden dieser benutzt. Nach

[J/n]fortfahren? Sie Möchten

focal/universe http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu gz amd64 2.4-1 [57,4 kB] pigz 2 ht Holen amd64

amd64 focal/main archive.ubuntu.com/ubuntu kB] [30,5 1.6-2ubuntul amd64 http://de 18 bridge-uti Holen:

focal/universe //de.archive.ubuntu.com/ubuntu s-mount all 1.4 [6.320 B] cgroupfs http: Holen:3 amd64

focal/main amd64 .archive.ubuntu.com/ubuntu //de 0 http:/ amd64 Holen: 4

-updates/main .archive.ubuntu.com/ubuntu focal amd64 1.3.3-0ubuntu2.2 [27,8 MB] [2.549 0-Oubuntul amd64 .0~rc1 //de rd containe 5 http Holen amd64 runc

focal 19.03.8 //de.archive.ubuntu.com/ubuntu amd64 docker.io amd64 verse http: updates/uni Holen: 6

MB] 6'88] 20.04 0ubuntu1

amd64 archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main [34,5 //de. 0 http: ubuntu-fan Holen:

(4.545 kB/s). geholt 15 s ge Pakete MB Es wurden 69,3 M Vorkonfiguration

pigz wird gewählt. Paket ausgewähltes