

# Script dmgg.py unter Linux geht nicht - doch!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Oktober 2023, 18:34

ist das deine quelle? [https://repair.wiki/w/AMD\\_Memory\\_Testing\\_Guide](https://repair.wiki/w/AMD_Memory_Testing_Guide)

die nehmen tatsächlich ein arch oder arch-derivat . du mußt zum ausführen de scriptes **root** sein (der darf da alles) welches du normalerweise mittels "**sudo su**" ermöglichst, desweiteren wie unter nem \*nux üblich führst du dort ein program mittels **./** aus. damit du das machen kannst, mußt du entweder direkt in dessen verzeichnis, oder den ausführbefehl entsprechend anpassen, das ist selbst im osx-terminal der fall. also zuerst ins verszeichnis wo das entpackte python script drin ist, danach root werden, im anschluß mittels **./dmgg.py** (im beispiel dann noch **c0000000 20 8** hinzufügen, das script braucht wohl zusätzlich nähere parameter/angaben) und los gehts 😊

entweder passiert jetzt nix, oder es gibt eine ausgabe von fehlern, oder das script läuft -wie es soll- und der ram der grafikkarte wird getestet

lg 😊

der seite/wiki entnommen siehe spoilerinhalt

testing memory on a card that does not output a picture