

No devices found

```
android-libboringssl (10.0.0+r36-1) wird eingerichtet ...
android-libcrypto-utils (1:10.0.0+r36-9) wird eingerichtet ...
android-libbase (1:10.0.0+r36-9) wird eingerichtet ...
android-libcutils (1:10.0.0+r36-9) wird eingerichtet ...
android-libadb (1:10.0.0+r36-9) wird eingerichtet ...
adb (1:10.0.0+r36-9) wird eingerichtet ...
Trigger für man-db (2.10.2-1) werden verarbeitet ...
Trigger für libc-bin (2.35-0ubuntu3.6) werden verarbeitet ...
burks@burks-master:~/phoenix$ adb devices
* daemon not running; starting now at tcp:5037
* daemon started successfully
List of devices attached

burks@burks-master:~/phoenix$ adb backup -apk -shared -all -f/home/burks/backupsm
artphone.ab
adb: unable to connect for backup: no devices/emulators found
burks@burks-master:~/phoenix$ adb devices
List of devices attached

burks@burks-master:~/phoenix$ adb devices
List of devices attached

burks@burks-master:~/phoenix$
```

Ich brauche fachmännischen Rat. Ich beabsichtige, sobald ich genug Rücklagen gebildet habe, mir ein Smartphone von [Nitrokey](#) anzuschaffen. Der Firmenchef Jan Suhr war im Vorstand der [German Privacy Foundation](#), ist also vertrauenswürdig und ein Auskenner beim Thema Sicherheit.

Ich stellte ChatGPT die Fragen:

- Wenn ich Apps von meinem Samsung Smartphone mit Android auf einer externe SimSD-Karte gespeichert habe, könnte es bei der Wiederherstellung Probleme geben, wenn ich ein neues Smartphone gekauft habe, das keine externe SD-Karte hat?
- Wie mache ich ein physisches Backup meiner Apps von meinem Android Smartphone auf einen Computer, der als Betriebssystem Ubuntu hat?

Die Antworten waren interessant, aber dennoch funktionierte es nicht ([komplette Antworten von ChatGPT](#)). Ich kann Smartphone und Computer verbinden, was ich auch mache, wenn ich Fotos übertrage, aber ich kann sonst nichts auf den Rechner kopieren.

Wo könnte der Fehler liegen? `sudo apt-get install android-tools-adb` hat funktioniert... Hat das schon mal jemand

hinbekommen?

Postscriptum: nach -f (Befehl auf dem Screenshot) kommt natürlich ein Leerzeichen.