

# Bottles und mit der Exe klarzukommen

```
xrandr:xrandr14_get_adapters Failed to get adapters
(INFO) Setting Key Installed_Dependencies=['arial32', 'times32', 'courier', 'gecko'] for bottle Radegast...
(INFO) Dependency installed: gecko in Radegast
(INFO) New bottle created: Radegast
(INFO) Using Wine Runtime tool -- send_status(-u)
(INFO) Executing command: /home/burks/.var/app/com.usebottles.bottles/desktop-runners/soda-9.0-1/bin/wine64 wineboot -u /nogui
r: using server-side synchronization.
figuration in L"/home/burks/.var/app/com.usebottles.bottles/data/bottle/Radegast" has been updated.
(INFO) Caching template...
(INFO) Creating new template: f5fe8435-9575-41bd-8743-ff6e35c66305
(INFO) Copying files ...
(INFO) New template application created
(INFO) Bottles found:
- Radegast

(INFO) Launching an executable...
(INFO) Session started: id=4 bottle=Radegast program=RadegastSetup_ARM60.exe
(INFO) Using EasyAntiCheat runtime
(INFO) Using BattlEye runtime
(INFO) Executing command: /home/burks/.var/app/com.usebottles.bottles/d
```

~~Man hat ja auch sonst nichts zu tun.~~ Ich kann mich nicht daran erinnern, dass ich jemals [Wine](#) gebraucht hätte. Linux nutze ich schon [etwas länger](#), und ich kenne keine Windows-Programme, für die es keinen Ersatz unter Linux gäbe (der in der Regel sogar besser ist, wenn man von der Usability absieht – wie etwa bei Gimp).

Ausnahmen bestätigen die Regel. Mein [Firestorm-Viewer](#) für Secondlife lässt den kleinen Laptop, den ich „außer Haus“ benutze, regelmäßig in die Knie gehen bzw. crasht alle zwei Minuten, selbst bei niedrigsten Grafik-Einstellungen. Also suchte ich nach Alternativen, um mal kurz zwischendurch und zu jeder Tageszeit auf meine Sim gucken zu können. Es ist eine bloße ~~sinnlose Zeitverschwendung~~ Spielerei, weil es [mit dem Handy](#) natürlich auch funktionierte.

Radegast gibt es angeblich für Linux, aber ich habe diese Version nirgendwo gefunden. Also installierte ich Wine, um mit der .exe klarzukommen. Dann, weil ich keine Lust auf

Kommandozeilen hatte, eine grafische Oberfläche, die erste, die mir ChatGPT empfahl. Und schon gab es die erste Fehlermeldung.

Sehr gut, das Log hilft 👍

Das Problem ist hier ziemlich eindeutig:

```
RadegastSetup_ARM64-2.51.530.exe
```

Du versuchst eine **ARM64-Version** zu installieren.

### ! Problem

Wine (und damit Bottles) auf Ubuntu läuft normalerweise auf:

- x86\_64 (Intel/AMD 64-bit CPUs)

Die Datei, die du startest, ist aber:

- ARM64 (für ARM-Prozessoren wie Windows on ARM, Snapdragon, etc.)

👉 Diese Version kann auf einem normalen Intel/AM<sup>64</sup> nicht laufen.

[PlayOnLinux](#) gibt es also nicht mehr bzw. es wird praktisch nicht mehr gepflegt.

[Bottles](#) als Wine-Gui-Alternative kannte ich nicht. Dann ging es los: Funktioniert nur, wenn man [Flatpak](#) auch installiert. Done – ohne ChatGPT hätte ich ewig lange recherchieren müssen.

Read the fucking manual of Bottles. Nein, nichts von dem, was die KI mir höflich vorschlug, gelang auf Anhieb. Auch die Radegast-Version war zunächst falsch. Aber woher soll man das alles wissen?

Ich habe mehr als eine Stunde gebraucht. Jetzt läuft alles. Wenn ~~Senioren~~ ältere Herren zu sehr mit Software herumbasteln...

# Radegast

Win64

Application

soda-9.0-1

## Quick actions

### Launch executable

Run a program now or adjust its launch options.



▶ Programmdatei ausführen...

### Analyze with Eagle (Beta)

Eagle will extract and analyze as much details as possible of an executable to provide you with a compatibility report.

🔍 Analyse...

### Browse C:/ drive

Browse the files of this bottle.

📁 Durchsuchen

## Programme

### Radegast

Last Played: Today – Playtime: 1m



+ Kurzbefehle hinzufügen...

📥 Programme Installieren...