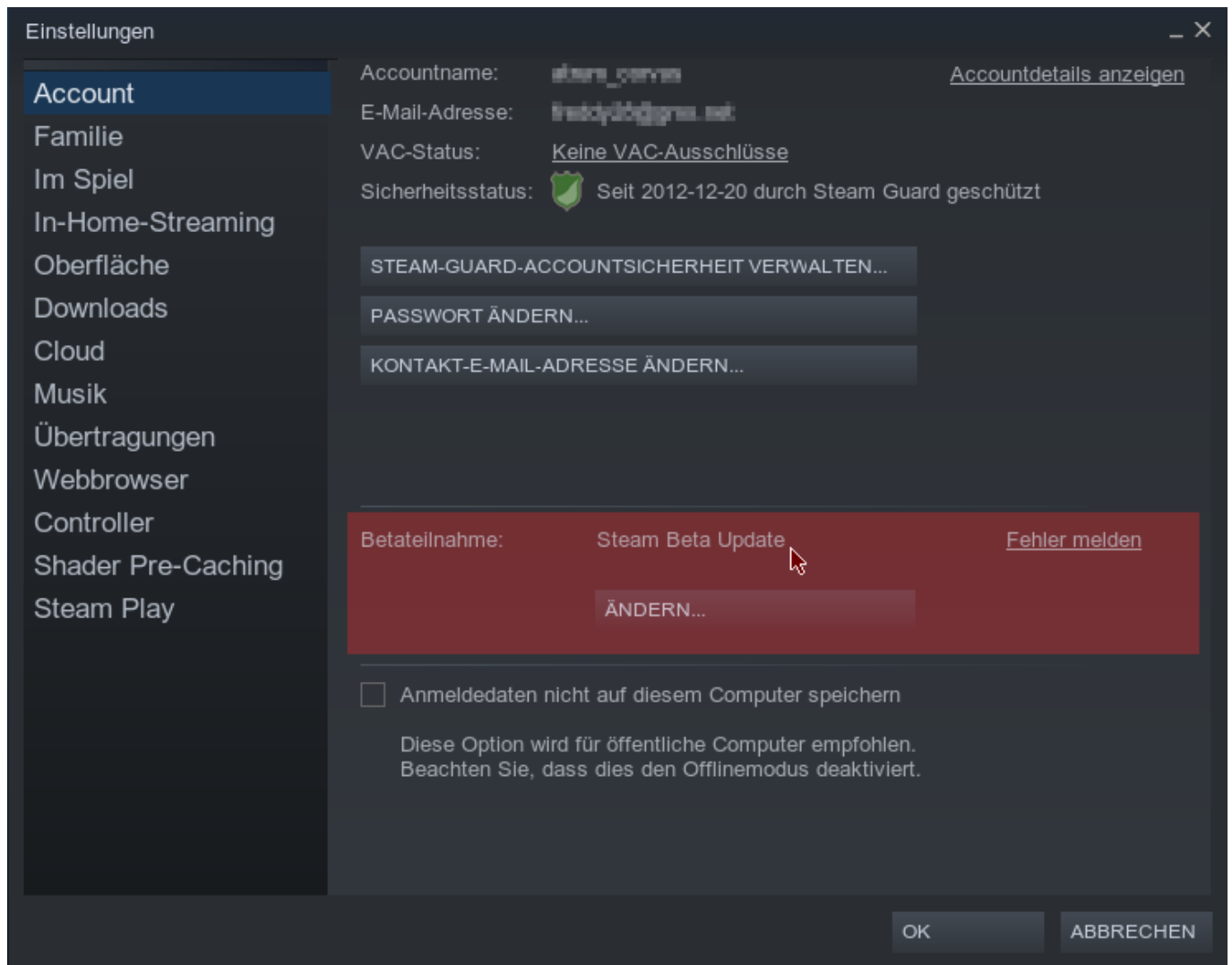


Steam-Beta erlaubt Windows Spiele unter Linux



Der Steam-Client hat eine modifizierte Wine Version, namens Proton, in seinen Beta-Updates, welches dem Benutzer erlaubt Windows Spiele unter Linux-Distributions zu installieren und zu spielen. Seit 2010 wurden auf Steam-Play über 3000 Spiele mit Linux Unterstützung bereit gestellt. Eine Kompatibilitätsliste gibt es [hier](#). Die beste Unterstützung erhalten PCs mit nVIDIA Grafik Karten.

Unter dem Menüpunkt Steam -> Einstellungen -> Account kann man die "Steam Beta Update" aktivieren.



Steam veranlaßt einen Neustart des Clients und installiert dabei die fehlenden Pakete. Anschliessend befindet sich unter den Einstellungen, auf der linken Seite, Steam Play. Dort muss man nur Steam Play aktivieren und es wird nochmals neu gestartet. Nun kann man Windows Spiele auch unter Steam Linux installieren und spielen.

Account

Familie

Im Spiel

In-Home-Streaming

Oberfläche

Downloads

Cloud

Musik

Übertragungen

Webbrowser

Controller

Shader Pre-Caching

Steam Play

Steam Play Settings

Steam Play will automatically install compatibility tools that allow you to play games from your library that were built for other operating systems.

 Enable Steam Play for supported titles

Advanced

You can use Steam Play to test games in your library that have not been verified with a supported compatibility tool.

 Enable Steam Play for all titles Use this tool instead of game-specific selections from Steam

Compatibility tool:

Proton 3.7

[Steam Play FAQ](#)

OK

ABBRECHEN