

## **Tutorial: AMIGA Games auf dem PC spielen | #retrogaming #AMIGA**

19.11.2018, 10:49 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Schindegger*

---

"Als Retrogaming wird das Spielen älterer Computer- und Videospiele bezeichnet."

(<http://de.wikipedia.org/wiki/Retrogaming>)

"Der Commodore Amiga (spanisch amiga: ‚Freundin‘) war ein von Mitte der 1980er bis Anfang/Mitte der 1990er weit verbreiteter Computer, der besonders in seinen Einsteigermodellen (A500 und A2000) als Heimcomputer beliebt war."

(<http://de.wikipedia.org/wiki/Amiga>)

In diesem Tutorial erkläre ich Euch, wie man Spiele-Klassiker des AMIGA 500 / 2000 auf einem modernen PC spielen kann. Dazu benötigt man den Emulator WinUAE, eine Kickstart 1.3 Rom und ein ADF-File des entsprechenden Games.

<http://www.youtube.com/watch?v=W4VmLIE9Zn0>

## Portrait

Tobias Schindegger wurde 1976 in Glashütten im Taunus (Hessen / Deutschland) geboren. Seine schulische Karriere meisterte er tief im Süden Deutschlands - genauer gesagt in Oberbayern im Berchtesgadener Land.

Zum Studium der Sozialpädagogik zog es ihn ins geographische Zentrum - nach Erfurt in Thüringen. Dort lernte er seine Ehefrau in einer studentischen Improvisationstheatergruppe kennen und lieben. Gemeinsam haben sie drei Söhne und sind Thüringen treu geblieben.

Seit 9 Jahren ist Tobias Schindegger im Bereich der Sozialpsychiatrie tätig. Er arbeitet mit Menschen, bei denen eine psychische Störung, Erkrankung oder seelische Behinderung diagnostiziert wurde. Seine Aufgabe ist es, diesen Menschen (wieder) einen lebenswerten Weg für einen selbstständig gestalteten Alltag, eine Beschäftigung oder eine Arbeit zu ebnet. Humor spielt dabei oft eine entscheidende Rolle.

Seit Mitte 2012 ist er als Fundraiser ausgebildet. Dieses Wissen nutzt er, um sozialpsychiatrische Projekte finanzieren zu können.

---

News-ID: 1027157 • Views: 587 (Stand: 04.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1027157/Tutorial-AMIGA-Games-auf-dem-PC-spielen-retrogaming-AMIGA.html>