

RetroPlay: Neue Videos online

[News deutsch](#) -> [RetroPlay: Neue Videos online](#)

AndreasM

#1/1 Posted: 11.06.2018 - 09:32 Post subject: RetroPlay: Neue Videos online

[pic:12d8358dbd]https://www.amigafuture.de/uploadpic.php?thumb=/2_virtualdimension_1.png[/pic:12d8358dbd]
Virtual Dimension schreibt:

Retro ausgepackt #03: Eine neue Freundin (Amiga 1000 Unboxing)

Inzwischen hat sich rumgesprochen, dass wir große Fans des Amiga sind und alles daran setzen, die alten Schätzchen zu pflegen und am Leben zu erhalten. Einer unserer Zuschauer hat das zum Anlass genommen, um seine alte Freundin in unsere Obhut zu geben. Wir schauen uns an, was er so alles in die Kiste gepackt hat, bestaunen einen original-verpackten Amiga 1000 und bedanken uns sehr herzlich!

<http://www.youtube.com/watch?v=6jFHjVBaEN0>

Retro ausgepackt #04: Historische Bildplatten - Die Laserdisc

Um Welten bessere Videoqualität als VHS mit digitalem Sound, Kapitelmarken und Bonus-Material - das und mehr bot die Laserdisc schon viele Jahre vor der DVD. Wir packen einen Laserdisc-Player aus, erklären die Grundlagen und zeigen ein paar zeitgenössische Film-Platten.

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

RetroPlay: Populous II #3 - There is no Abandonware (Amiga)

Nachdem das Armageddon in der letzten Welt nicht einen einzigen Erfahrungspunkt gab, müssen wir in der nächsten Welt eine andere Strategie an den Tag legen - schließlich gilt es, sich durch 1000 Level zu kämpfen auf dem Weg zum Olymp.

<http://www.youtube.com/watch?v=Da15eGhQiM8>

RetroPlay: Populous II #4 - Wir brauchen Waffeln, viele Waffeln! (Amiga)

Mit Paukenschlag und Glockenklang ziehen wir ins feindliche Land und nehmen einen Konter unter leichten Verlusten in Kauf. Ein wenig unkontrolliertes Gewusel sorgt dafür, dass wir das taktische Vordringen des Feindes durch die Hintertür fast zu spät bemerken. Aber eben nur fast... Zeit für einen neuen Helden.

<http://www.youtube.com/watch?v=YRsda4BqH9o>

Bastel-Ecke #03: CPC 6128 - RAM-Wechsel (Teil 2)

Zwei Fehler konnten wir an unserem Schneider CPC 6128 diagnostizieren: Ein RAM-Chip wird heiß und die Spannung ist zu niedrig. Um den Fehler zu beheben löten wir den defekten Chip aus und ersetzen ihn - mit unerwartetem Ergebnis.

ACHTUNG: Nachbasteln erfolgt auf eigene Gefahr! Im Zweifelsfall bitte einen Profi zurate ziehen!

http://www.youtube.com/watch?v=9a0_AM5pqZM