

VIDEOSPIEL GESCHICHTEN

Persönliche Geschichten über Videospiele

<https://www.videospielgeschichten.de>



Neue TFT Displays für ATARI und SEGA Konsolen

André Eymann am Dienstag, dem 17. Januar 2017

Auf der ersten Hamburger Retrobörse im April 2016 bin ich über einen sehr interessanten Stand gestolpert. Dort wurden Display-Kits für in die Jahre gekommene Atari Lynx und SEGA Game Gear Handheld-Konsolen angeboten. Marco Willig und sein Mitaussteller demonstrierten mir das Ergebnis eines Umbaus.

Wahnsinn! So ein kristallklares Display habe ich noch nie in einem Game Gear gesehen. Die alten Spiele zu spielen, war mehr als eine Freude. Es war als wären sie gerade erst auf den Markt gebracht worden! Das Kit ist eine großartige Investition, um den geliebten Atari- oder SEGA-Handheld in die Gegenwart zu retten. In dieser Retro-News erfährt ihr nun weitere Informationen, sowie die Kontaktmöglichkeiten.

Angebotsumfang



Der Messestand von JOVEMA Tec auf der 1. Hamburger Retrobörse. (Bild: André Eymann)

- Es werden Mod-Kits für Atari Lynx 1, Atari Lynx 2 und SEGA Game Gear angeboten.
- Bei den verbauten Bildschirmen handelt es sich um TFTs.
- Die Mod-Kits sind komplett digital und ohne Qualitätsverluste des Bildes.

- Preis für die Mod-Kits: 95 Euro.
- Einbau 40 Euro (ohne VGA-Ausgang)
- Einbau 55 Euro (mit VGA-Ausgang)
- Kondensatorentausch SEGA Game Gear: 15 Euro inkl. Material.
- SEGA Game Gear Kondensatoren-Kit: 8 Euro.
- Neue Screen Lens (Displayscheibe) SEGA Game Gear: 8 Euro.

Beim Atari Lynx kann man durch das Drücken der Backlight-Taste einen Scanline Modus aktivieren.

Beim SEGA Game Gear kann man mit den drei Tasten START, FIRE1 und FIRE2 folgende Modi aktivieren:

Mode 1: Skaliert horizontal und vertikal

Mode 2: wie Mode 1 nur mit Scanlines

Mode 3: Verdoppelte horizontale Auflösung, vertikal skaliert

Mode 4: wie Mode 3 nur mit Scanlines

Mode 5: Verdoppelte horizontale und vertikale Auflösung

Mode 6: wie Mode 5 nur mit Scanlines

Mode 7: Native Auflösung horizontal und vertikal

Natürlich erfolgt der Umbau mit Rechnung und Gewährleistung. Weitere Mod-Kits wie NOMAD, PCE GT etc. sind in Planung.

Kontaktmöglichkeiten

- JOVEMA Technologies e. K. / Marco Willig
- Mail: [order-lynx-lcd\[at\]online\[dot\]de](mailto:order-lynx-lcd@online.de)

Update vom 21.02.2017

Mein persönlicher SEGA Game Gear TFT-Mod ist von JOVEMA zurückgekommen. Ich bin wirklich schwer begeistert. So habe ich meine Game Gear Spiele noch nie gesehen! Der Umbau hält wirklich was er verspricht. Es folgen ein paar Bilder, die euch den Eindruck vermitteln sollen.



Die neue Screen Lens (Displayscheibe) des SEGA Game Gear lässt das Gerät wie Neuware aussehen. (Bild: André Eymann)



Farben wie im Traumland. Castle Of Illusion strahlt wie nie zuvor. (Bild: André Eymann)



Jeder Bildpunkt ist fantastisch ausgeleuchtet. (Bild: André Eymann)



Ob ich weiterspielen möchte? Na klar! (Bild: André Eymann)

Weitere Bilder (vom Super 53 in 1 Modul)



Screenshot von Prince of Persia auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Prince of Persia auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Prince of Persia auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Galaga auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Spy vs Spy auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Spy vs Spy auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von H.E.R.O. auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Lode Runner auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Choplifter auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Bubble Bobble auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Shinobi II – The Silent Fury auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)



Screenshot von Zoom 909 auf dem Game Gear mit LCD Mod. (Bild: André Eymann)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag, dem 17. Januar 2017 um 07:03 Uhr in der Kategorie: [Hardware](#). Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\)](#) Feed verfolgt werden. Du kannst ein Kommentar abgeben oder erstelle einen [Trackback](#) dieses Beitrages auf deine Webseite.



Über Videospiegelgeschichten

Videospiegelgeschichten ist eine offene Plattform für Hobbyautoren und Journalisten. Die Webseite wurde 2009 gegründet, um es jedem Menschen, unabhängig von seiner Profession, zu ermöglichen, persönlich, authentisch und unabhängig über Videospiele zu schreiben

<https://www.videospielgeschichten.de>