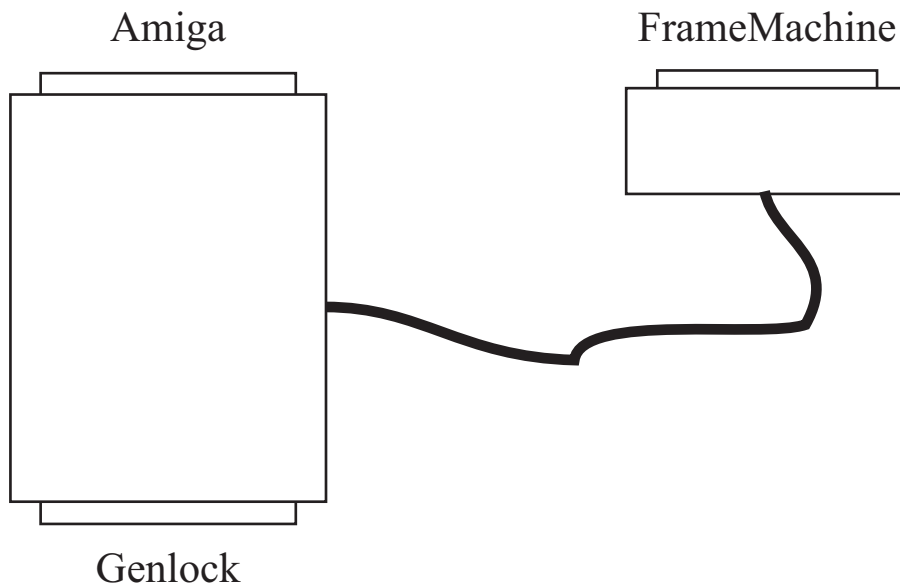


Y-Kabel für FrameMachine

Sehr geehrter Kunde,

anbei erhalten Sie unten abgebildetes Kabel. Wir bitten Sie beim Anschließen folgendes zu beachten:

1. Schalten Sie Ihren Rechner aus.
2. Trennen Sie alle Verbindungen zwischen Ihrem Genlock und dem Computer auf.
3. Stecken Sie die mit "Amiga" bezeichnete Buchse in den RGB-Port ihres Amiga Rechners.
4. Stecken Sie die mit "FrameMachine" bezeichnete Buchse in den RGB-Port Ihrer FrameMachine (FM).
5. Stecken Sie Ihr Genlock in dem mit "Genlock" bezeichneten Stecker.
6. Schalten Sie Ihren Rechner wieder ein.



VideoMixer

Hier einige Tips zum Videomixen:

- Stecken sie Video1 an der FrameMachine an und Video2 am Genlock.
- Starten sie das PTV Programm um Bilder zu verkleinern (nur das an der FrameMachine) und die Keymodes zu wählen.
- Starten sie das PPref Programm um das Amigabild ein- und auszuschalten
- Benutzen sie die Überblendregler am Genlock um Videos ein- und auszublenden

Keymodes

Keymodes 1-7 sind belegt, 8-12 dagegen sind für kommende Erweiterungen gedacht. Folgende Beschreibungen setzen voraus, daß am Genlock beide Signale zu sehen sind, d.h. normaler Genlockbetrieb. Die Modes im einzelnen:

1. Video am Genlock aus; Video an FM an (nur im Fenster); darunter Amigabild.
2. Video am Genlock an; Amigabild über Video an FM (nur im Fenster).
3. Video am Genlock an; Video an FM an (nur im Fenster); darüber Amigabild
4. Video am Genlock an; Video an FM an (nur im Fenster)(von Bit 0 von Farbe Blau gekeyt); Amiga darüber (nur im Fenster)
5. wie 4. aber Amigabild über alles
6. Alle Videos aus; Amigabild (nur im Fenster)
7. Video am Genlock an; Video an FM aus; Amiga darüber (normaler Genlockmode).

Und nun viel Vergnügen!

Amiga Hardware World

Everything about Amiga hardware...

~

<http://amiga.resource.cx>