

# Amiga

## PC Tastatur Interface

**Mit diesem Interface ist es möglich eine normale PC Windows95 Tastatur an einen Amiga1/2/3/4000 anzuschließen. Es ist auch möglich das Interface an einen umgebauten Amiga in einem Tower Gehäuse anzuschließen, wenn auch eine normale Amiga Tastatur angeschlossen werden kann.**

### Anschließen der Hardware:

Stecke die PC-Tastatur in den Anschluss der mit „Keyboard“ bezeichnet ist.

**A4000/CD32:** Den Rechner direkt mit beiliegenden PS/2 Kabel mit dem Interface verbinden, nutze hierzu den Anschluss „Amiga“

**A2/3000:** Hier wird genauso vorgegangen wie unter A4000 beschrieben, es wird lediglich noch der beiliegenden PS/2-DIN Adapter benötigt.

**A1000/CDTV:** Hier wird ein Kabel-Adapter benötigt da bei dem CDTV die Pinbelegung von der normalen abweicht und der A1000 einen anderen Stecker benötigt.

### Tastaturbelegung:

Alle nicht aufgeführten Tasten entsprechen den Original Tasten die auch auf der Tastatur aufgedruckt sind.

Tastatur	Amiga
R-Win95	„Rechte Amiga Taste“
L-Win95	„Linke Amiga Taste“
F11 =>	[
F12 =>	]
Druck =>	\
Eingf =>	HELP
Entf =>	DEL
Pos1 =>	„Rechts Shift + Pfeil links“ (entspricht Cursor zum Zeilenanfang springen)
End =>	„Rechts Shift + Pfeil rechts“ (entspricht Cursor zum Zeilenende springen)
Bild ↑ =>	„Rechts Shift + Pfeil oben“ (entspricht Cursor zum Text/Bild Anfang springen)
Bild ↓ =>	„Rechts Shift + Pfeil unten“ (entspricht Cursor zum Text/Bild Ende springen)

Weiterhin können folgende Zusatzfunktionen aktiviert werden über zwei Jumper:

**JP1:** Wenn dieser Jumper gesetzt ist werden die Alt und Amiga tasten vertauscht auf der PC-Tastatur so dass die Amigatasten wie auf der Originaltastatur direkt neben der Leertaste liegen. Die Alt Tasten entsprechen den Amiga Tasten und die Win95 Tasten den Alt Taten.

**JP2:** Über diesen Jumper wird die „Screen Cycle“ Funktion aktiviert. Es kann per „Menü 95“ Taste durch die aktiven Bildschirme gesprungen werden. Entspricht „Linke Amiga Taste + m“

