

Base Unit: Rückseite

An der Base Unit findest du alle Audio I/Os, Erweiterungslots, Netzwerkanlüsse und die GPIOs. Nutze die Skizze, um die verfügbaren Anschlüsse zu identifizieren.

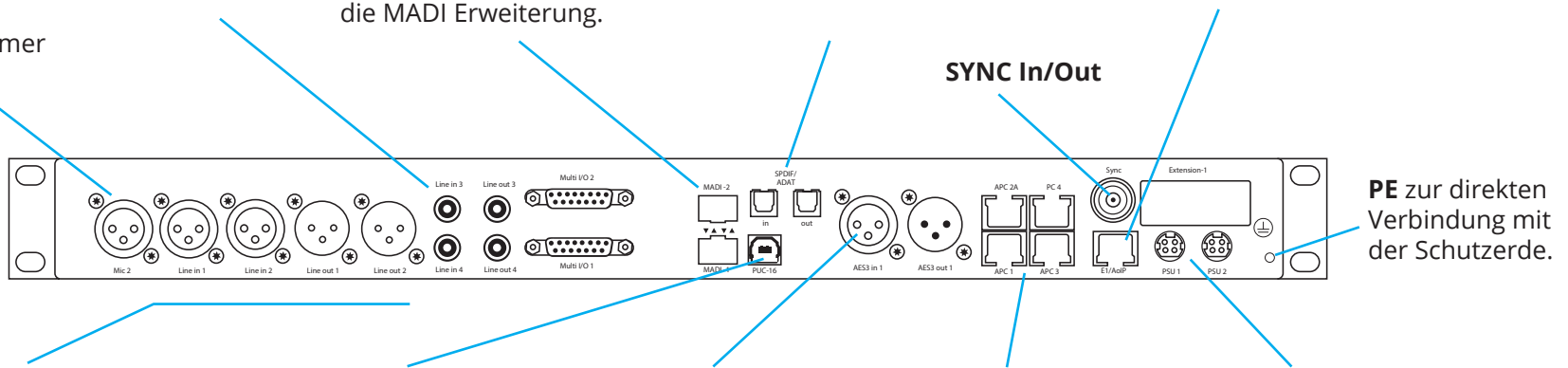
Der **Mic 2** Eingang kann entweder als Mikrofon- oder Line-Eingang konfiguriert werden. Analoge Line-Eingänge und -Ausgänge sind immer mono.

Line 3/4 sind asymmetrische Ein- und Ausgänge für Prosumer-Geräte.

MADI GA1 und **MADI GA2** dienen dem Anschluss des optionalen OPTO-Kopplers für die MADI Erweiterung.

SPDIF/ADAT dient als TOS-Link für SPDIF I/O oder ist als ADAT Interface konfigurierbar.

E1/AoIP DANTE 4x4 Interface bzw. für PC-Verbindung zur Konfiguration des Intellimix.



Je 2 symmetrische analoge mono **Line Ins + Line Outs**.

USB bietet dir ein 16-Kanal I/O, das zur Verbindung mit 8 Stereo- oder 16 Mono-Kanälen nutzbar ist.

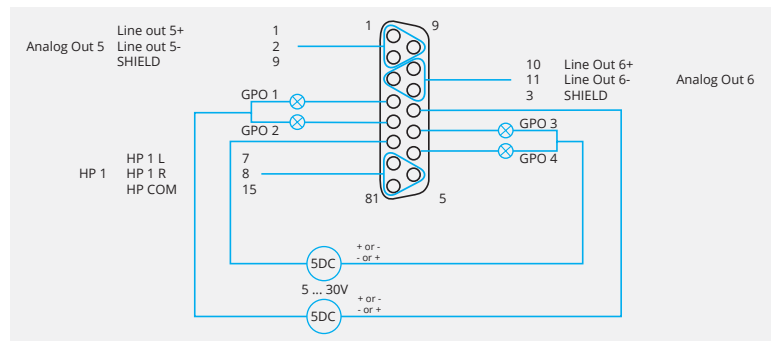
AES3 dient zur Anbindung einer digitalen Stereo-Quelle und eines digitalen Stereo-Ausgangs.

APC 1 Hier wird die CU angeschlossen. **APC 2-4** sind PoE-Anschlüsse zur Anbindung der optionalen Kanal I/O-Erweiterungen.

PSU1/PSU2 Netzteil-Anschluss mit Redundanzeingang.

PE zur direkten Verbindung mit der Schutz Erde.

Multi I/O 1



Multi I/O 2

