

## KOMPATIBILITÄTSTABELLE

### Externes Netzteil - Muttergerät

Alle externen Netzteile von Audionet haben an ihrer Rückseite einen 7-poligen Anschluss für das Verbindungskabel zum Muttergerät:



Zur Verbindung des externen Netzteils mit dem Muttergerät hat das Verbindungskabel auf der Seite des Netzteils immer einen 7-Pol-Stecker. Auf der Seite des Muttergerätes kommt entweder ein 5-Pol oder ein 7-Pol-Stecker zum Einsatz je nach Typ des Muttergerätes.

#### Verbindungskabel:

##### 5-Pol-Stecker:



##### 7-Pol-Stecker:



#### Anschluss am Muttergerät:

##### 5-Pol-Buchse:



##### 7-Pol-Buchse:



Mit Ausnahme des PAM G2 haben alle modernen Audionet Geräte einen 5-Pol-Anschluß an ihrer Rückseite, falls sie zur Verwendung eines externen Netzteils fähig sind.

Die Tabelle auf der nachfolgenden Seite gibt einen Überblick, welches externe Netzteil mit welchem Muttergerät zusammenarbeitet und welche Art des Steckers an der Seite des Muttergerätes notwendig ist. Ebenso gibt die Tabelle Aufschluss, ob das Versorgungskabel mit der Netzspannung am Muttergerät angeschlossen sein muss oder nicht für den Betrieb mit einem externen Netzteil.

In der Übersichtstabelle sind auch alle historischen Audionet Geräte berücksichtigt worden.

Muttergerät	AMPERE	EPX	EPS G2	EPS	EPC	Netzverbindung Muttergerät
<b>Quellen</b>						
PLANCK	5-Pol	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	benötigt
ART G3	5-Pol	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	benötigt
ART G2	5-Pol	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	benötigt
VIP G3	5-Pol	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	benötigt
VIP G2	5-Pol	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	benötigt
<b>Netzwerkssysteme</b>						
DNP	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	benötigt
DNC	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	nicht möglich	benötigt
DNA	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	nicht möglich	benötigt
<b>Vorverstärker</b>						
PRE I G3	5-Pol	5-Pol	5-Pol	5-Pol	nicht möglich	benötigt
PRE I G2	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	nicht benötigt
PRE I	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	nicht benötigt
PAM G2	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	7-Pol	nicht benötigt
PAM V2	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	nicht benötigt
PAM	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	nicht benötigt
MAP V2	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	benötigt
MAP	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	benötigt
MAP I	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	benötigt
<b>Sonstige</b>						
CAT	7-Pol	7-Pol	7-Pol	7-Pol	nicht möglich	nicht benötigt