

## Liste der bekannten DSL-Router, bei denen es zu Problemen mit der Signal Box kommt

Hersteller	Typenbezeichnung	Bemerkung
SMC Networks	Arcor Easy Box A300 WLAN	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Arcadyan	Arcor Easy-Box 802	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Arcadyan	Speedport W921v	Portweiterleitung für Ports 123, 500, & 4500 muß am Router konfiguriert werden
Belkin	F5D8235	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Belkin	F5D8631	Portweiterleitung für Ports 123, 500, & 4500 muß am Router konfiguriert werden
Belkin	F5D8633	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Belkin	F5D8636	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Cisco	827	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Cisco	1500	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Cisco	2600	Kein Betrieb der FEMTO möglich
D-Link	DSL-2640R	Kein Betrieb der FEMTO möglich
D-Link	DSL-2740R	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Draytek	2600	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Draytek	2700G	Portweiterleitung für Ports 123, 500, & 4500 muß am Router konfiguriert werden
Fritz!Box Fon	WLAN 7050	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Huawei	HG520b	Benötigt das letzte Firmware Update
Huawei	HG556	Benötigt das letzte Firmware Update
Juniper	SSG Series	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Juniper	J Series	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Juniper	M Series	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Juniper	SRX Series	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Juniper	T Series	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Linksys	WRT54GL	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Linksys	WAG325N	Portweiterleitung für Ports 123, 500, & 4500 muß am Router konfiguriert werden
Netgear	RP614	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Netgear	DG834G	Kein Betrieb der FEMTO möglich
Netgear	DG934G	Portweiterleitung für Ports 123, 500, & 4500 muß am Router konfiguriert werden
Thomson	Speedtouch 550	Kein Betrieb der FEMTO möglich
ZyXEL	P660HW-T1 V2	Kein Betrieb der FEMTO möglich
ZyXEL	P660HW-T1 V3	Kein Betrieb der FEMTO möglich

Stand: 01.07.2013