

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	11:45:43	(FUB003)	Überprüfung der Aktualität der 'Firmware': Es ist keine Aktualisierung notwendig. Die verwendete Firmware (Version 010137.4.9.002.1) ist aktuell.	Router
14.03.2022	11:44:45	(G101)	192.168.2.110 Anmeldung erfolgreich.	
14.03.2022	11:32:32	(W001)	WLAN-Station vom <2.4> Ghz Frequenzband abgemeldet: Rechnername: <SuperStar>, Mac-Adresse: <D4:6E:0E:13:9B:DA>	
14.03.2022	11:27:30	(G102)	192.168.2.110 Abmeldung erfolgreich.	
14.03.2022	11:26:35	(G101)	192.168.2.110 Anmeldung erfolgreich.	
14.03.2022	11:09:28	(EP010)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde versandt, da ein Mesh Repeater <0100000000J031001128 RepeaterBuero> eine neue Firmware erfolgreich installiert hat.	RepeaterBuero
14.03.2022	11:09:25	(H001)	DHCP ist aktiv: LAN 4749e8-speedhomewifi 18:82:8c:47:49:e8 192.168.2.208 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400	RepeaterBuero (LAN)
14.03.2022	11:09:20	(EP010)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde versandt, da ein Mesh Repeater <0100000000J031001128 RepeaterBuero> eine neue Firmware erfolgreich installiert hat.	RepeaterBuero
14.03.2022	11:09:14	(H001)	DHCP ist aktiv: LAN 41eaa8-speedhomewifi ec:6c:9a:41:ea:a8 192.168.2.216 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400	RepeaterKeller (LAN)
14.03.2022	11:07:40	(NFC008)	NFC OpMode 'Card Emulation' wurde genutzt.	
14.03.2022	11:06:19	(IVA103)	Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar	
14.03.2022	11:06:19	(IVA103)	Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar	
14.03.2022	11:06:18	(IVA101)	Speedphone2 prüft FW Update	
14.03.2022	11:06:18	(IVA101)	Speedphone2 prüft FW Update	
14.03.2022	11:06:17	(IVA103)	Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar	
14.03.2022	11:06:17	(IVA101)	Speedphone2 prüft FW Update	
14.03.2022	11:06:15	(IVA103)	Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar	
14.03.2022	11:06:14	(IVA101)	Speedphone2 prüft FW Update	
14.03.2022	11:06:00	(DH101)	DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 d4:6e:0e:13:9b:da fe80::85ef:8896:3fbd:fcd6	

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	11:06:00	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <SuperStar>, Mac-Adresse: <D4:6E:0E:13:9B:DA> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:05:48	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone1 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
14.03.2022	11:05:47	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone4 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
14.03.2022	11:05:46	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone2 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
14.03.2022	11:05:45	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Kamera-Terrasse>, Mac-Adresse: <B0:C5:54:57:94:3A> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:05:44	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone3 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
14.03.2022	11:05:36	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Smartphonexxxx>, Mac-Adresse: <04:D6:AA:EF:66:0B> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:05:31	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Kamera-Wohnzimmer>, Mac-Adresse: <B0:C5:54:57:8A:48> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:05:17	(H001)	DHCP ist aktiv: WLAN wizec5474 a8:bb:50:ec:54:74 192.168.2.213 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400	Beleuchtung-Buero (WLAN-Lampe)
14.03.2022	11:05:15	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Beleuchtung-Buero>, Mac-Adresse: <A8:BB:50:EC:54:74> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	Beleuchtung-Buero (WLAN-Lampe)
14.03.2022	11:05:13	(H001)	DHCP ist aktiv: WLAN wizff8496 a8:bb:50:ff:84:96 192.168.2.210 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400	Beleuchtung- Wohnzimmer (Zwischenstecker)
14.03.2022	11:05:12	(H001)	DHCP ist aktiv: WLAN wizff7bc4 a8:bb:50:ff:7b:c4 192.168.2.212 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400	Beleuchtung-Gästezimmer (Zwischenstecker)

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	11:05:12	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Geschirrspueler>, Mac-Adresse: <00:1D:63:1D:B8:D5> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:05:11	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Beleuchtung-Wohnzimmer>, Mac-Adresse: <A8:BB:50:FF:84:96> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	Beleuchtung- Wohnzimmer (Zwischenstecker)
14.03.2022	11:05:10	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <BrigittesDrucker>, Mac-Adresse: <00:BB:C1:BC:9C:8F> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:05:09	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Beleuchtung-Gaestezimmer>, Mac-Adresse: <A8:BB:50:FF:7B:C4> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	Beleuchtung-Gästezimmer (Zwischenstecker)
14.03.2022	11:05:08	(A103)	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> kontaktiert den Konfigurations-Service.	Router
14.03.2022	11:04:50	(BP012)	Überprüfung der Aktualität der 'Liste der erlaubten Web-Dienste'. Es ist keine Aktualisierung notwendig. Die verwendete Liste (Version <000.000>) ist aktuell.	
14.03.2022	11:04:49	(E012)	Überprüfung der Aktualität der 'Liste der erlaubten E-Mail-Server'. Es ist keine Aktualisierung notwendig. Die verwendete Liste (Version <001.001>) ist aktuell.	
14.03.2022	11:04:44	(V101)	Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 87.173.150.53, Internet-Rufnummer: +4930xxxxxxx	
14.03.2022	11:04:44	(ME104)	Router sendet Präfix 2003:e7:6f0e:8b7a::/64 ins LAN	
14.03.2022	11:04:43	(P003)	Einwahl Router hat Präfix 2003:e7:6f0e:8b00::/56 von ISP zugewiesen bekommen.	
14.03.2022	11:04:43	(A103)	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> kontaktiert den Konfigurations-Service.	
14.03.2022	11:04:43	(P005)	DNSv6 Server 2003:180:2:6000::53,2003:180:2::53 wurden erfolgreich aktualisiert	
14.03.2022	11:04:42	(EP004)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse bekommen hat.	
14.03.2022	11:04:37	(P002)	Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::ee13:dbff:fe10:cb11	

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	11:04:27	(P001)	Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:e7:6fff:ec0:1a82:8cff:fe8c:3220	
14.03.2022	11:04:26	(T101)	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> hat die Systemzeit erfolgreich aktualisiert.	Router
00.00.0000	00:00:00	(PAM001)	Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 109856 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 29167 kbit/s hergestellt.	
00.00.0000	00:00:00	(R010-3)	Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.240.106>	
00.00.0000	00:00:00	(R022)	Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 87.173.150.53	
00.00.0000	00:00:00	(R104)	Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen	
00.00.0000	00:00:00	(R103)	Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet	
00.00.0000	00:00:00	(R102)	Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen	
00.00.0000	00:00:00	(R101)	Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet	
00.00.0000	00:00:00	(R007)	DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <30987>, DSL-Downstream: <116705>.	
00.00.0000	00:00:00	(H001)	DHCP ist aktiv: LAN qivicon.ip 02:1e:20:aa:fc:d1 192.168.2.100 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400	
00.00.0000	00:00:00	(R008)	DSL-Synchronisation beginnt (Training).	
00.00.0000	00:00:00	(W006)	WLAN für das <5.0> Ghz Frequenzband wurde auf dem Speedport aktiviert	
00.00.0000	00:00:00	(W006)	WLAN für das <2.4> Ghz Frequenzband wurde auf dem Speedport aktiviert	
00.00.0000	00:00:00	(T000)	Die aktuelle Systemzeit ist nicht verfügbar	
14.03.2022	11:01:09	(R009)	Internetverbindung wurde durch Speedport Smart 3 getrennt.	
14.03.2022	11:01:09	(R106-2)	Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet. Grund: Neustart des HG oder manuelle Internettrennung des Benutzers.	
14.03.2022	11:01:09	(R105)	Info: PADT Paket wurde vom HG empfangen	
14.03.2022	11:00:36	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnernamen: <BrigittesDrucker>, Mac-Adresse: <00:BB:C1:BC:9C:8F> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	11:00:35	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Smartphonexxxxx>, Mac-Adresse: <04:D6:AA:EF:66:0B> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:00:33	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <Smartphoneyyyyy>, Mac-Adresse: <26:E8:73:14:E9:29> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:00:32	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <SuperStar>, Mac-Adresse: <D4:6E:0E:13:9B:DA> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11:00:08	(B102)	Es wurde ein Reboot ausgelöst.	
14.03.2022	10:53:44	(G101)	192.168.2.110 Anmeldung erfolgreich.	
14.03.2022	10:22:49	(ME104)	Router sendet Präfix 2003:e7:6f0d:f264::/64 ins LAN	
14.03.2022	10:22:48	(A103)	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> kontaktiert den Konfigurations-Service.	Router
14.03.2022	10:22:48	(P003)	Einwahl Router hat Präfix 2003:e7:6f0d:f200::/56 von ISP zugewiesen bekommen.	
14.03.2022	10:22:47	(P005)	DNSv6 Server 2003:180:2:6000::53,2003:180:2::53 wurden erfolgreich aktualisiert	
14.03.2022	10:22:46	(V101)	Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 87.173.152.203, Internet-Rufnummer: +4930xxxxxxx	
14.03.2022	10:22:45	(EP004)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse bekommen hat.	
14.03.2022	10:22:41	(P009)	Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch DHCPv6 Solicit Ereignis	
14.03.2022	10:22:40	(P002)	Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::ee13:dbff:fe10:cb11	
14.03.2022	10:22:27	(T101)	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> hat die Systemzeit erfolgreich aktualisiert.	
00.00.0000	00:00:00	(P001)	Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:e7:6fff:e1e:1a82:8cff:fe8c:3220	
00.00.0000	00:00:00	(P007)	Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis	

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
00.00.0000	00:00:00	(PAM001)	Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 109830 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 28813 kbit/s hergestellt.	
00.00.0000	00:00:00	(R010-3)	Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.240.106>	
00.00.0000	00:00:00	(R022)	Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 87.173.152.203	
00.00.0000	00:00:00	(R104)	Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen	
00.00.0000	00:00:00	(R103)	Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet	
00.00.0000	00:00:00	(R102)	Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen	
00.00.0000	00:00:00	(R101)	Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet	
00.00.0000	00:00:00	(R007)	DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <30609>, DSL-Downstream: <116678>.	
14.03.2022	10:20:27	(R008)	DSL-Synchronisation beginnt (Training).	
14.03.2022	10:17:51	(R106)	Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet	
14.03.2022	10:17:45	(R006)	DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).	
14.03.2022	10:17:45	(R013-0)	PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.	
14.03.2022	10:06:15	(DH101)	DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 00:50:8d:b6:85:16 fe80::2525:b6dc:cb39:7ea5	
14.03.2022	09:43:35	(G102)	192.168.2.110 Abmeldung erfolgreich.	Rechner SuperStar
14.03.2022	09:37:22	(G101)	192.168.2.110 Anmeldung erfolgreich.	Rechner SuperStar
14.03.2022	09:08:35	(DH101)	DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 d4:6e:0e:13:9b:da fe80::85ef:8896:3fbd:fcd6	
14.03.2022	09:07:25	(W001)	WLAN-Station vom <2.4> Ghz Frequenzband abgemeldet: Rechnername: <TV-Wohnzimmer>, Mac-Adresse: <90:F1:AA:9C:54:F7>	
14.03.2022	08:29:29	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <TV-Wohnzimmer>, Mac-Adresse: <90:F1:AA:9C:54:F7> verbunden mit SSID <BigCloud> mit <2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	07:50:44	(EP005)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da ein eingehender Anruf von der Nummer <0173xxxxxxx> nicht entgegen genommen wurde.	
14.03.2022	07:25:27	(W001)	WLAN-Station vom <2.4> Ghz Frequenzband abgemeldet: Rechnername: <TV-Schlafzimmer>, Mac-Adresse: <70:54:B4:36:AB:12>	

- Router-Systemmeldungen -

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	04:18:38	(NT101)	Das Gerät mit der Firmware Version 010137.4.9.002.1 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.	