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></d4:6e:0e:13:9b:da></superstar>	
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 <010000000J031001128 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 <010000000J031001128 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	

Seite 1 von 7 Stand: 14.03.2022

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 &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></d4:6e:0e:13:9b:da></superstar>	
14.03.2022	11:05:48	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone1 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
	11:05:47	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone4 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
	11:05:46	(DEC004)	Das DECT Mobilteil Speedphone2 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt	
11.03.2022	11.03.10	(22001)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <kamera-< td=""><td></td></kamera-<>	
14.03.2022	11:05:45	(W019)	Terrasse>, Mac-Adresse: <b0:c5:54:57:94:3a> verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></b0:c5:54:57:94:3a>	
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: &lt;04:D6:AA:EF:66:0B&gt; verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></smartphonexxxx>	
14.03.2022	11:05:31	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <kamera- Wohnzimmer&gt;, Mac-Adresse: <b0:c5:54:57:8a:48> verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></b0:c5:54:57:8a:48></kamera- 	
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 &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></a8:bb:50:ec:54:74></beleuchtung-buero>	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)

Seite 2 von 7 Stand: 14.03.2022

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
			WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername:	
14.03.2022	11:05:12	(W019)	<geschirrspueler>, Mac-Adresse: &lt;00:1D:63:1D:B8:D5&gt; verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></geschirrspueler>	
			WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <beleuchtung-< td=""><td>Dolouchtung Wohnzimmer</td></beleuchtung-<>	Dolouchtung Wohnzimmer
14.03.2022	11:05:11	(W019)	Wohnzimmer>, Mac-Adresse: <a8:bb:50:ff:84:96> verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></a8:bb:50:ff:84:96>	Beleuchtung- Wohnzimmer (Zwischenstecker)
			WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername:	
14.03.2022	11:05:10	(W019)	<brigittesdrucker>, Mac-Adresse: &lt;00:BB:C1:BC:9C:8F&gt; verbunden mit SSID <bigcloud> mit</bigcloud></brigittesdrucker>	
			<2.4> Ghz Frequenzband	
14.03.2022	11.05.00	(W019)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <beleuchtung- Gaestezimmer&gt;, Mac-Adresse: <a8:bb:50:ff:7b:c4> verbunden mit SSID <bigcloud> mit</bigcloud></a8:bb:50:ff:7b:c4></beleuchtung- 	Beleuchtung-Gästezimmer
14.05.2022	11.05.09	(0019)	<2.4> Ghz Frequenzband	(Zwischenstecker)
		(	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> kontaktiert den Konfigurations-	_
14.03.2022	11:05:08	(A103)	Service.	-
14.02.2022	11.04.50	(DD013)	Überprüfung der Aktualität der 'Liste der erlaubten Web-Dienste'. Es ist keine Aktualisierung	Router
14.03.2022	11:04:50	(BP012)	notwendig. Die verwendete Liste (Version <000.000>) ist aktuell.	
14.03.2022	11.04.40	(E012)	Überprüfung der Aktualität der 'Liste der erlaubten E-Mail-Server'. Es ist keine Aktualisierung	
14.03.2022	11.04.49	(6012)	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,	
14.03.2022	11.04.44	(V101)	Internet-Rufnummer: +4930xxxxxxxx	
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	
14.02.2022	11.04.42	(FD004)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine neue IPv4	
14.03.2022	11:04:42	(EP004)	und/oder IPv6 Adresse bekommen hat.	
14.03.2022	11:04:37	(P002)	Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::ee13:dbff:fe10:cb11	

Seite 3 von 7 Stand: 14.03.2022

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.	
00.00.000	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	
00.00.000	00:00:00	(W006)	WLAN für das <2.4> Ghz Frequenzband wurde auf dem Speedport aktiviert	
00.00.000	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: Rechnername: <brigittesdrucker>, Mac-Adresse: &lt;00:BB:C1:BC:9C:8F&gt; verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></brigittesdrucker>	

Seite 4 von 7 Stand: 14.03.2022

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022			WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername:	
	11:00:35	(W019)	<smartphonexxxxx>, Mac-Adresse: &lt;04:D6:AA:EF:66:0B&gt; verbunden mit SSID <bigcloud> mit</bigcloud></smartphonexxxxx>	
			<2.4> Ghz Frequenzband	
			WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername:	
14.03.2022	11:00:33	(W019)	<smartphoneyyyyy>, Mac-Adresse: &lt;26:E8:73:14:E9:29&gt; verbunden mit SSID <bigcloud> mit</bigcloud></smartphoneyyyyy>	
			<2.4> Ghz Frequenzband	
	44.00.00	(14/04/0)	WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <superstar>, Mac-</superstar>	
14.03.2022	11:00:32	(W019)	Adresse: <d4:6e:0e:13:9b:da> verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt; Ghz Frequenzband</bigcloud></d4:6e:0e:13:9b:da>	
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	10.22.40	(A103)	Das Gerät mit der Firmware Version <010137.4.9.002.1> kontaktiert den Konfigurations-	Router
14.03.2022	10.22.46	(A103)	Service.	Routei
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:	
14.03.2022	10.22.40	(4101)	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	
14.03.2022	10.22.43	(LF004)	und/oder IPv6 Adresse bekommen hat.	
4.03.2022	10:22:41	(P009)	Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch DHCPv6 Solicit Ereignis	
4.03.2022	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	
03.2022	10.22.27	(1101)	aktualisiert.	
00.00.000	00:00:00	(P001)	Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:e7:6fff:e1e:1a82:8cff:fe8c:3220	
0.00.0000	00:00:00	(P007)	Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis	

Seite 5 von 7 Stand: 14.03.2022

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
00.00.0000	00:00:00	(PAM001)	Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 109830 kbit/s und der Upload-	
00.00.000	00.00.00	(I AIVIOOI)	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>	
	00:00:00	(R022)	Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 87.173.152.203	
	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-	
00.00.0000	00.00.00	(11007)	Downstream: <116678>.	Rechner SuperStar Rechner SuperStar
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	00.07.25	(\\()(001)	WLAN-Station vom <2.4> Ghz Frequenzband abgemeldet: Rechnername: <tv-wohnzimmer>,</tv-wohnzimmer>	
14.05.2022	09.07.25	(W001)	Mac-Adresse: <90:F1:AA:9C:54:F7>	
			WLAN-Anmeldung via <2.4> Ghz Frequenzband erfolgreich: Rechnername: <tv-< td=""><td></td></tv-<>	
14.03.2022	08:29:29 (W019)	Wohnzimmer>, Mac-Adresse: <90:F1:AA:9C:54:F7> verbunden mit SSID <bigcloud> mit &lt;2.4&gt;</bigcloud>	Rechner SuperStar	
			Ghz Frequenzband	
44.02.2022	07.50.44	(ED005)	Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da ein eingehender Anruf von	
14.03.2022	07:50:44	(EP005)	der Nummer <0173xxxxxxxx> nicht entgegen genommen wurde.	
14 02 2022	07:25:27	(\\()001\	WLAN-Station vom <2.4> Ghz Frequenzband abgemeldet: Rechnername: <tv-schlafzimmer>,</tv-schlafzimmer>	
14.03.2022	07:25:27	(W001)	Mac-Adresse: <70:54:B4:36:AB:12>	

Seite 6 von 7 Stand: 14.03.2022

Datum	Uhrzeit	Code	Meldung	Bemerkungen
14.03.2022	<b>04·1</b> 8·38	(NT101)	Das Gerät mit der Firmware Version 010137.4.9.002.1 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich	
	04.10.50	(141101)	aktualisiert.	

Seite 7 von 7 Stand: 14.03.2022