

29.11.2024 10:58:52(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

29.11.2024 10:25:12(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 d2:16:95:aa:92:ba fe80::8a8:6f1a:cd6:86f7

29.11.2024 10:12:24(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

29.11.2024 09:57:58(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

29.11.2024 09:42:42(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

29.11.2024 09:26:45(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 09:11:15(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 09:11:14(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

29.11.2024 08:03:30(H001) DHCP ist aktiv: LAN DESKTOP-TMR22QI 7c:c7:09:dd:be:2e 192.168.2.118 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 06:37:31(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7a:52:34:d1:64:a7 fe80::10a1:973e:7151:48cf

29.11.2024 06:05:33(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

29.11.2024 05:09:22(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

29.11.2024 05:02:24(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

29.11.2024 05:00:50(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 04:04:07(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::183a:32ae:cf13:5f78

29.11.2024 04:04:03(H001) DHCP ist aktiv: WLAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 03:28:44(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 01:24:33(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 01:24:32(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 01:24:11(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

29.11.2024 00:00:03(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

28.11.2024 23:09:22(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

28.11.2024 21:52:44(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 20:52:25(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

28.11.2024 18:00:25(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

28.11.2024 17:23:32(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 d2:16:95:aa:92:ba fe80::8a8:6f1a:cd6:86f7

28.11.2024 17:09:21(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

28.11.2024 17:08:35(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse bekommen hat.

28.11.2024 17:08:35(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.161.139, Internet-Rufnummer: +499614017690

28.11.2024 17:08:35(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.161.139, Internet-Rufnummer: +4996143992

28.11.2024 17:08:35(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.161.139, Internet-Rufnummer: +499614017691

28.11.2024 17:08:35(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3724:8199::/64 ins LAN

28.11.2024 17:08:33(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:3724:8100::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

28.11.2024 17:08:33(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

28.11.2024 17:08:29(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse:
fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

28.11.2024 17:08:11(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse:
2003:dd:37ff:2488:1a82:8cff:fe7c:1a21

28.11.2024 17:08:10(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

28.11.2024 17:08:10(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34388 kbit/s hergestellt.

28.11.2024 17:08:10(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

28.11.2024 17:08:10(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 91.5.161.139

28.11.2024 17:08:08(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 17:08:08(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 17:08:08(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 17:08:08(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 17:07:59(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <0>, DSL-Downstream: <63665>.

28.11.2024 17:03:45(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 17:03:38(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

28.11.2024 17:03:38(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

28.11.2024 17:03:22(FUB003) Überprüfung der Aktualität der 'Firmware': Es ist keine Aktualisierung notwendig. Die verwendete Firmware (Version 010137.5.2.000.0) ist aktuell.

28.11.2024 17:02:35(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 16:52:46(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3723:3970::/64 ins LAN

28.11.2024 16:14:15(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

28.11.2024 16:04:08(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

28.11.2024 15:29:12(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7a:52:34:d1:64:a7 fe80::10a1:973e:7151:48cf

28.11.2024 14:35:12(H001) DHCP ist aktiv: LAN VacuumRobot 0c:1c:57:c1:f3:87 192.168.2.150 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 14:32:14(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 32:d8:73:a1:82:6a fe80::1862:20fd:7b04:75ff

28.11.2024 14:30:34(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 14:30:19(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

28.11.2024 14:29:58(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3723:3954::/64 ins LAN

28.11.2024 14:29:58(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:3723:3900::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

28.11.2024 14:29:58(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

28.11.2024 14:29:57(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine **neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse** bekommen hat.

28.11.2024 14:29:57(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.165.79, Internet-Rufnummer: +499614017690

28.11.2024 14:29:57(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.165.79, Internet-Rufnummer: +4996143992

28.11.2024 14:29:56(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.165.79, Internet-Rufnummer: +499614017691

28.11.2024 14:29:53(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

28.11.2024 14:29:37(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:2337:1a82:8cff:fe7c:1a21

28.11.2024 14:29:36(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

28.11.2024 14:29:35(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34824 kbit/s hergestellt.

28.11.2024 14:29:35(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

28.11.2024 14:29:35(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 91.5.165.79

28.11.2024 14:29:34(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

28.11.2024 14:29:33(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 14:29:33(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 14:29:33(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 14:29:33(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 14:29:31(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36993>, DSL-Downstream: <63665>.

28.11.2024 13:22:59(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

28.11.2024 13:18:01(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 13:17:57(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

28.11.2024 13:17:57(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

28.11.2024 13:17:38(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:16:37(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:16:07(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:15:36(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:15:06(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:14:05(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:12:34(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:12:03(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:11:32(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:10:32(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:10:01(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:09:00(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:08:38(EP008) Eine **Benachrichtigungs-E-Mail konnte nicht versendet werden** <Falscher SMTP Server Port konfiguriert>.

28.11.2024 13:13:34(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:08:30(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:07:59(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:06:58(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:06:28(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:04:23(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017691 war **nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 13:04:23(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017690 war **nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 13:04:23(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +4996143992 war **nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 13:03:29(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

28.11.2024 13:03:29(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 91.5.169.71

28.11.2024 13:03:28(P010) Der IPv6 Verbindungsaufbau wurde aufgrund des Protocol-Reject für die IPv6CP Session- durch den BRAS/BNG abgebrochen.

28.11.2024 13:03:24(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 13:03:24(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 13:03:24(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 13:03:24(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 13:03:22(R009) Internetverbindung wurde durch Speedport Smart 3 getrennt.

28.11.2024 13:03:22(R106-1) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet. Grund: Vorher gesendete LCP Echo Anfragen wurden von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:03:13(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:03:13(R021) Verbindung getrennt: Die Gegenstelle beantwortet keine LCP-Echo-Anfragen.

28.11.2024 13:02:42(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:02:12(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:01:41(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:01:11(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 13:00:10(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 12:59:39(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 12:59:09(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 12:58:08(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 12:34:16(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 12:33:06(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017691 **war nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 12:33:06(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017690 **war nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 12:33:06(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +4996143992 **war nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 12:32:17(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

28.11.2024 12:32:17(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 79.230.138.204

28.11.2024 12:32:16(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

28.11.2024 12:32:16(P010) Der IPv6 Verbindungsaufbau wurde aufgrund des Protocol-Reject für die IPv6CP Session- durch den BRAS/BNG abgebrochen.

28.11.2024 12:32:15(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 12:32:15(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:32:15(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 12:32:15(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:32:12(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:32:09(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:32:06(R009) Internetverbindung wurde durch Speedport Smart 3 getrennt.

28.11.2024 12:32:06(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:32:06(R023) Zeitüberschreitung bei der PPPAushandlung. (ipcp timeout.)

28.11.2024 12:32:04(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 12:31:35(P010) Der IPv6 Verbindungsaufbau wurde aufgrund des Protocol-Reject für die IPv6CP Session- durch den BRAS/BNG abgebrochen.

28.11.2024 12:31:33(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 12:31:33(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:31:33(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 12:31:33(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 12:31:30(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <419>, DSL-Downstream: <3283>.

28.11.2024 12:14:26(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 11:09:21(T101) Das Gerät mit der Firmware Version <010137.5.2.000.0> hat die Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

28.11.2024 10:32:17(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

28.11.2024 10:27:20(R106-1) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet. Grund: Vorher gesendete LCP Echo Anfragen wurden von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:27:15(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

28.11.2024 10:27:15(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

28.11.2024 10:26:53(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:26:23(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:25:52(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:25:21(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:24:43(EP008) Eine **Benachrichtigungs-E-Mail konnte nicht versendet werden** <Falscher SMTP Server Port konfiguriert>.

28.11.2024 10:24:21(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:23:50(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:23:20(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:22:19(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:21:48(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:21:18(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:20:20(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017691 war nicht erfolgreich. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: **Zeitüberschreitung**.

28.11.2024 10:20:20(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017690 war nicht erfolgreich. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: **Zeitüberschreitung**.

28.11.2024 10:20:20(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +4996143992 war nicht erfolgreich. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: **Zeitüberschreitung**.

28.11.2024 10:19:46(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:19:33(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

28.11.2024 10:19:33(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 93.231.0.158

28.11.2024 10:19:17(P010) Der IPv6 Verbindungsaufbau wurde aufgrund des Protocol-Reject für die IPv6CP Session- durch den BRAS/BNG abgebrochen.

28.11.2024 10:19:16(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 10:19:16(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:19:16(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 10:19:15(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:18:35(EP008) Eine **Benachrichtigungs-E-Mail konnte nicht versendet werden** <Falscher SMTP Server Port konfiguriert>.

28.11.2024 10:18:15(R020) PPPoE-Fehler: Zeitüberschreitung. ("Without successful PADO response.")

28.11.2024 10:18:15(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:18:12(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:18:09(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:18:06(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:18:03(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:18:00(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:57(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:54(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:51(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:48(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:45(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:42(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:39(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:36(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:17:34(R009) Internetverbindung wurde durch Speedport Smart 3 getrennt.

28.11.2024 10:17:34(R106-1) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet. Grund: Vorher gesendete LCP Echo Anfragen wurden von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:17:24(R021) Verbindung getrennt: Die Gegenstelle beantwortet keine LCP-Echo-Anfragen.

28.11.2024 10:17:23(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:16:53(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:16:22(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:15:52(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:15:21(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:14:21(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017691 **war nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 10:14:21(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +499614017690 **war nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 10:14:21(V004) **Anmeldung der DSL-Telefonnummer** +4996143992 **war nicht erfolgreich**. Ursache: Gegenstelle antwortet nicht: Zeitüberschreitung.

28.11.2024 10:14:21(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:13:50(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

28.11.2024 10:13:25(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

28.11.2024 10:13:25(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 91.5.173.126

28.11.2024 10:13:24(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

28.11.2024 10:13:21(P010) Der IPv6 Verbindungsaufbau wurde aufgrund des Protocol-Reject für die IPv6CP Session- durch den BRAS/BNG abgebrochen.

28.11.2024 10:13:16(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 10:13:16(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:13:16(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

28.11.2024 10:13:16(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 10:13:13(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <430>, DSL-Downstream: <3255>.

28.11.2024 09:19:21(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 09:19:20(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

28.11.2024 09:10:26(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

28.11.2024 09:05:28(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

28.11.2024 09:05:23(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

28.11.2024 09:05:23(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

28.11.2024 08:56:09(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 08:50:01(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 08:35:54(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

28.11.2024 08:15:46(H001) DHCP ist aktiv: LAN DESKTOP-TMR22QI 7c:c7:09:dd:be:2e 192.168.2.118 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 08:13:46(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 05:55:26(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

28.11.2024 05:15:30(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::183a:32ae:cf13:5f78

28.11.2024 05:15:22(H001) DHCP ist aktiv: WLAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 05:09:20(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

28.11.2024 03:55:09(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 03:55:09(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 03:54:40(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

28.11.2024 02:40:15(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

28.11.2024 02:40:13(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

28.11.2024 01:15:11(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

28.11.2024 01:15:10(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

28.11.2024 00:00:04(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

27.11.2024 23:37:36(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 23:09:20(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

27.11.2024 21:47:10(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

27.11.2024 20:58:27(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

27.11.2024 20:58:26(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 20:08:36(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.131.119, Internet-Rufnummer: +499614017690

27.11.2024 20:08:36(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 32:d8:73:a1:82:6a fe80::1862:20fd:7b04:75ff

27.11.2024 20:08:36(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.131.119, Internet-Rufnummer: +499614017691

27.11.2024 20:08:36(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.131.119, Internet-Rufnummer: +4996143992

27.11.2024 20:08:35(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3715:8685::/64 ins LAN

27.11.2024 20:08:34(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:3715:8600::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

27.11.2024 20:08:33(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

27.11.2024 20:08:33(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine **neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse** bekommen hat.

27.11.2024 20:08:29(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

27.11.2024 20:08:11(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:155c:1a82:8cff:fe7c:1a21

27.11.2024 20:08:10(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

27.11.2024 20:08:10(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34824 kbit/s hergestellt.

27.11.2024 20:08:10(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

27.11.2024 20:08:10(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 79.230.131.119

27.11.2024 20:08:09(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

27.11.2024 20:08:07(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

27.11.2024 20:08:07(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

27.11.2024 20:08:07(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

27.11.2024 20:08:07(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

27.11.2024 20:08:06(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36994>, DSL-Downstream: <63665>.

27.11.2024 19:33:04(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:50:23(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:48:29(H001) DHCP ist aktiv: WLAN MBP-von-Renate a4:cf:99:73:28:b8 192.168.2.82 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 18:29:01(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:18:20(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:12:59(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:10:18(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:08:57(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 18:07:55(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

27.11.2024 17:50:28(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

27.11.2024 17:50:18(G101) 192.168.2.17 Anmeldung erfolgreich.

27.11.2024 17:09:19(T101) Das Gerät mit der Firmware Version <010137.5.2.000.0> hat die Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

27.11.2024 17:08:52(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

27.11.2024 17:04:36(G101) 192.168.2.17 Anmeldung erfolgreich.

27.11.2024 17:04:08(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 08:d2:3e:bb:31:ae 192.168.2.151 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 17:03:57(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

27.11.2024 17:03:49(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

27.11.2024 17:03:49(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

27.11.2024 17:02:55(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

27.11.2024 16:53:55(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:372f:60c6::/64 ins LAN

27.11.2024 16:45:09(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::182c:f3e6:ad1b:cae2

27.11.2024 16:45:04(H001) DHCP ist aktiv: LAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 15:44:23(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7a:52:34:d1:64:a7 fe80::10a1:973e:7151:48cf

27.11.2024 15:28:25(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

27.11.2024 15:18:28(V006) IP-Telefonie mit +499614017691 war nicht erfolgreich. Ursache: 486

27.11.2024 15:16:55(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

27.11.2024 15:14:20(V006) IP-Telefonie mit +499614017690 war nicht erfolgreich. Ursache: 486

27.11.2024 15:10:21(V006) IP-Telefonie mit +499614017690 war nicht erfolgreich. Ursache: 486

27.11.2024 14:15:47(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 11:11:49(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

27.11.2024 11:09:19(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

27.11.2024 11:01:37(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

27.11.2024 11:00:43(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 11:00:42(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

27.11.2024 10:50:56(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 09:56:15(H001) DHCP ist aktiv: WLAN M2007J3SG 7a:ab:16:be:bf:05 192.168.2.193 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 09:29:26(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 08:36:18(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 a2:e0:66:51:4c:c0 fe80::474:7a27:75a9:c222

27.11.2024 08:06:18(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

27.11.2024 07:57:52(H001) DHCP ist aktiv: LAN DESKTOP-TMR22QI 7c:c7:09:dd:be:2e 192.168.2.118 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 07:50:21(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 05:45:22(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

27.11.2024 05:33:12(H001) DHCP ist aktiv: LAN Toniebox 00:35:ff:e6:80:4f 192.168.2.153 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 05:09:18(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

27.11.2024 05:02:25(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

27.11.2024 03:55:51(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::183a:32ae:cf13:5f78

27.11.2024 03:55:49(H001) DHCP ist aktiv: WLAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 00:36:24(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 00:36:24(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 00:35:55(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

27.11.2024 00:00:03(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

26.11.2024 23:13:10(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +499614017691

26.11.2024 23:13:10(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +499614017690

26.11.2024 23:13:10(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +4996143992

26.11.2024 23:09:18(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

26.11.2024 21:59:32(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 f6:49:0b:bc:8f:dc fe80::1456:a11b:cf01:ac64

26.11.2024 21:38:34(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 17:58:49(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 17:40:20(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

26.11.2024 17:09:17(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

26.11.2024 16:55:46(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:372f:60a7::/64 ins LAN

26.11.2024 15:44:32(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

26.11.2024 14:46:15(H001) DHCP ist aktiv: WLAN M2007J3SG 7a:ab:16:be:bf:05 192.168.2.193 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 11:39:46(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

26.11.2024 11:29:27(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

26.11.2024 11:29:27(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

26.11.2024 11:09:17(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

26.11.2024 10:18:37(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 d2:16:95:aa:92:ba fe80::8a8:6f1a:cd6:86f7

26.11.2024 09:34:51(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 09:34:50(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

26.11.2024 09:14:32(G102) 192.168.2.162 Abmeldung erfolgreich.

26.11.2024 09:10:24(G101) 192.168.2.162 Anmeldung erfolgreich.

26.11.2024 09:04:12(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ce:ff:78:c0:65:de fe80::1815:9389:d90d:e606

26.11.2024 08:59:32(H001) DHCP ist aktiv: WLAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 08:59:31(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::182c:f3e6:ad1b:cae2

26.11.2024 08:42:03(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

26.11.2024 08:41:43(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 08:27:08(H001) DHCP ist aktiv: LAN DESKTOP-TMR22QI 7c:c7:09:dd:be:2e 192.168.2.118 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 08:21:29(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 05:35:19(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

26.11.2024 05:09:16(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

26.11.2024 03:28:44(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 02:41:29(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 02:40:01(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 00:31:09(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 00:26:12(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

26.11.2024 00:00:03(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

25.11.2024 23:12:48(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +499614017690

25.11.2024 23:12:48(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +499614017691

25.11.2024 23:12:48(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +4996143992

25.11.2024 23:09:16(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

25.11.2024 21:47:25(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

25.11.2024 20:26:50(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::183a:32ae:cf13:5f78

25.11.2024 20:26:49(H001) DHCP ist aktiv: WLAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 18:52:14(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 18:49:43(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 18:47:50(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 f6:49:0b:bc:8f:dc fe80::1456:a11b:cf01:ac64

25.11.2024 18:43:31(H001) DHCP ist aktiv: LAN inkBOOK 2c:05:47:35:68:37 192.168.2.166 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 18:39:13(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 18:11:31(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 18:02:42(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 18:01:56(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

25.11.2024 17:51:32(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

25.11.2024 17:31:41(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 17:30:22(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

25.11.2024 17:20:11(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 17:17:40(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 17:12:09(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 17:10:09(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 17:09:15(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

25.11.2024 17:02:44(FUB003) Überprüfung der Aktualität der 'Firmware': Es ist keine Aktualisierung notwendig. Die verwendete Firmware (Version 010137.5.2.000.0) ist aktuell.

25.11.2024 16:57:23(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:372f:60f7::/64 ins LAN

25.11.2024 14:30:24(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 14:30:24(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

25.11.2024 13:55:51(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 d2:16:95:aa:92:ba fe80::8a8:6f1a:cd6:86f7

25.11.2024 12:58:53(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ce:ff:78:c0:65:de fe80::1815:9389:d90d:e606

25.11.2024 11:09:15(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

25.11.2024 09:49:36(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 09:40:06(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 09:37:05(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 09:34:34(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 09:33:34(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

25.11.2024 08:57:03(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

25.11.2024 08:40:29(H001) DHCP ist aktiv: LAN DESKTOP-TMR22QI 7c:c7:09:dd:be:2e 192.168.2.118 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 08:23:05(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 08:12:30(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 07:15:59(H001) DHCP ist aktiv: LAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 07:15:59(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::182c:f3e6:ad1b:cae2

25.11.2024 05:25:27(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

25.11.2024 05:11:46(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

25.11.2024 05:11:45(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

25.11.2024 05:09:14(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

25.11.2024 05:05:10(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 05:02:18(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

25.11.2024 04:14:59(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

25.11.2024 04:14:58(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

25.11.2024 02:41:24(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 02:41:21(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 02:41:01(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

25.11.2024 00:55:34(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

25.11.2024 00:55:33(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

25.11.2024 00:00:03(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

24.11.2024 23:33:38(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 23:33:38(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 23:31:44(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 23:31:43(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 23:12:27(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +499614017691

24.11.2024 23:12:26(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +499614017690

24.11.2024 23:12:26(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 79.230.143.118, Internet-Rufnummer: +4996143992

24.11.2024 23:12:25(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:372f:6068::/64 ins LAN

24.11.2024 23:12:24(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:372f:6000::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

24.11.2024 23:12:24(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

24.11.2024 23:12:23(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine **neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse** bekommen hat.

24.11.2024 23:12:20(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

24.11.2024 23:12:04(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:2f36:1a82:8cff:fe7c:1a21

24.11.2024 23:12:03(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

24.11.2024 23:12:03(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34824 kbit/s hergestellt.

24.11.2024 23:12:03(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

24.11.2024 23:12:03(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 79.230.143.118

24.11.2024 23:12:02(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

24.11.2024 23:11:58(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

24.11.2024 23:11:58(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 23:11:58(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

24.11.2024 23:11:57(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 23:11:56(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36994>, DSL-Downstream: <63665>.

24.11.2024 23:09:14(T101) Das Gerät mit der Firmware Version <010137.5.2.000.0> hat die Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

24.11.2024 23:04:25(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

24.11.2024 22:59:30(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 22:59:24(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

24.11.2024 22:59:23(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

24.11.2024 22:31:24(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 f6:49:0b:bc:8f:dc fe80::1456:a11b:cf01:ac64

24.11.2024 22:31:23(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:372f:25d7::/64 ins LAN

24.11.2024 22:31:21(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:372f:2500::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

24.11.2024 22:31:20(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

24.11.2024 22:31:20(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.5.126, Internet-Rufnummer: +499614017690

24.11.2024 22:31:20(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.5.126, Internet-Rufnummer: +499614017691

24.11.2024 22:31:20(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.5.126, Internet-Rufnummer: +4996143992

24.11.2024 22:31:19(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse bekommen hat.

24.11.2024 22:31:15(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

24.11.2024 22:30:58(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:2f07:1a82:8cff:fe7c:1a21

24.11.2024 22:30:57(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

24.11.2024 22:30:56(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34824 kbit/s hergestellt.

24.11.2024 22:30:56(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

24.11.2024 22:30:56(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 93.231.5.126

24.11.2024 22:30:55(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

24.11.2024 22:30:54(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

24.11.2024 22:30:54(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 22:30:54(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

24.11.2024 22:30:54(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 22:30:52(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36994>, DSL-Downstream: <63665>.

24.11.2024 22:06:22(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 21:23:40(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 21:02:19(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 20:51:38(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 20:46:17(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 20:43:36(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 20:42:15(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 20:41:13(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 19:50:51(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

24.11.2024 19:45:54(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 19:45:49(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

24.11.2024 19:45:48(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

24.11.2024 19:16:29(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 19:16:28(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 19:13:00(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.167.77, Internet-Rufnummer: +4996143992

24.11.2024 19:13:00(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.167.77, Internet-Rufnummer: +499614017691

24.11.2024 19:13:00(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 91.5.167.77, Internet-Rufnummer: +499614017690

24.11.2024 19:12:59(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:372d:b76f::/64 ins LAN

24.11.2024 19:12:58(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:372d:b700::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

24.11.2024 19:12:57(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

24.11.2024 19:12:57(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine **neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse** bekommen hat.

24.11.2024 19:12:53(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

24.11.2024 19:12:34(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:2d60:1a82:8cff:fe7c:1a21

24.11.2024 19:12:33(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

24.11.2024 19:12:33(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34226 kbit/s hergestellt.

24.11.2024 19:12:33(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

24.11.2024 19:12:33(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 91.5.167.77

24.11.2024 19:12:31(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

24.11.2024 19:12:30(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

24.11.2024 19:12:30(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 19:12:30(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

24.11.2024 19:12:30(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 19:12:29(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36357>, DSL-Downstream: <63665>.

24.11.2024 17:58:48(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 17:20:16(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

24.11.2024 17:14:01(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von DSL auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

24.11.2024 17:09:36(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 08:d2:3e:bb:31:ae 192.168.2.151 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 17:09:03(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

24.11.2024 17:08:58(R013-0) PPPoE-Fehler: DSL-Synchronisierung verloren.

24.11.2024 17:08:58(R006) DSL ANTWORTET NICHT (KEINE DSL-SYNCHRONISIERUNG MÖGLICH).

24.11.2024 17:05:21(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

24.11.2024 17:01:52(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

24.11.2024 16:58:23(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3705:eb4c::/64 ins LAN

24.11.2024 15:22:08(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 8a:61:8a:b7:03:9b fe80::c89:4e91:aa1a:db71

24.11.2024 15:20:59(H001) DHCP ist aktiv: WLAN M2007J3SG 7a:ab:16:be:bf:05 192.168.2.193 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 15:14:23(H001) DHCP ist aktiv: LAN Xiaomi-11-Lite-5G-NE 50:98:39:44:91:18 192.168.2.65 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 14:35:29(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 14:35:28(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 14:11:07(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 13:49:59(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

24.11.2024 13:38:43(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 13:38:42(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 13:05:39(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 13:05:38(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

24.11.2024 13:00:43(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 12:08:25(H001) DHCP ist aktiv: LAN VacuumRobot 0c:1c:57:c1:f3:87 192.168.2.150 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 11:23:48(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 a2:e0:66:51:4c:c0 fe80::474:7a27:75a9:c222

24.11.2024 11:13:22(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 11:13:21(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 11:01:52(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

24.11.2024 10:45:32(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

24.11.2024 10:45:32(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

24.11.2024 09:00:43(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 26:0a:3b:1d:0e:ca fe80::107a:b137:d963:65b9

24.11.2024 08:21:01(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 06:50:57(H001) DHCP ist aktiv: WLAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 06:50:54(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::183a:32ae:cf13:5f78

24.11.2024 05:15:23(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

24.11.2024 05:01:51(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

24.11.2024 04:02:33(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 f6:49:0b:bc:8f:dc fe80::1456:a11b:cf01:ac64

24.11.2024 03:28:43(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 03:02:58(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 03:02:57(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 03:02:29(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 01:41:01(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

24.11.2024 00:00:03(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

23.11.2024 23:44:29(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

23.11.2024 23:17:16(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 23:01:50(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

23.11.2024 19:33:26(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.2.247, Internet-Rufnummer: +499614017690

23.11.2024 19:33:26(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.2.247, Internet-Rufnummer: +499614017691

23.11.2024 19:33:26(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.2.247, Internet-Rufnummer: +4996143992

23.11.2024 17:58:21(H001) DHCP ist aktiv: LAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 17:58:19(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::182c:f3e6:ad1b:cae2

23.11.2024 17:57:32(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

23.11.2024 17:54:41(G101) 192.168.2.17 Anmeldung erfolgreich.

23.11.2024 17:48:50(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 08:d2:3e:bb:31:ae 192.168.2.151 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 17:48:06(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

23.11.2024 17:34:04(H001) DHCP ist aktiv: LAN MagentaTV fc:d5:d9:4a:d7:14 192.168.2.152 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 17:33:48(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

23.11.2024 17:24:16(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

23.11.2024 17:10:14(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

23.11.2024 17:08:46(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

23.11.2024 17:08:15(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

23.11.2024 17:07:45(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

23.11.2024 17:06:44(R107) Info: Die LCP Echo Anfrage wurde von der netzseitigen Schnittstelle nicht beantwortet.

23.11.2024 17:03:16(G103) Konfigurator Sitzung abgelaufen.

23.11.2024 17:01:50(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

23.11.2024 17:00:19(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3705:eba6::/64 ins LAN

23.11.2024 16:51:04(G101) fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed Anmeldung erfolgreich.

23.11.2024 16:29:25(H001) DHCP ist aktiv: LAN TerraLap 80:fa:5b:83:0b:46 192.168.2.17 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 16:29:25(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 80:fa:5b:83:0b:46 fe80::f700:3d8b:86e6:a0ed

23.11.2024 14:40:32(H001) DHCP ist aktiv: LAN DESKTOP-TMR22QI 7c:c7:09:dd:be:2e 192.168.2.118 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 13:09:13(H001) DHCP ist aktiv: LAN Toniebox 00:35:ff:e6:80:4f 192.168.2.153 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 11:57:15(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 11:01:49(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

23.11.2024 10:23:45(H001) DHCP ist aktiv: LAN anker 80:64:6f:52:06:a8 192.168.2.145 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 09:45:22(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 a2:e0:66:51:4c:c0 fe80::474:7a27:75a9:c222

23.11.2024 09:12:54(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

23.11.2024 08:14:15(H001) DHCP ist aktiv: WLAN M2007J3SG 7a:ab:16:be:bf:05 192.168.2.193 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 08:08:32(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 05:05:13(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

23.11.2024 05:01:49(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

23.11.2024 02:41:59(H001) DHCP ist aktiv: WLAN S21-FE-von-Nikola 7e:67:00:1a:8d:69 192.168.2.58 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 01:43:39(H001) DHCP ist aktiv: LAN lwip0 4c:a9:19:5c:4f:63 192.168.2.141 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 01:42:55(H001) DHCP ist aktiv: LAN Anker e8:ee:cc:9d:e3:07 192.168.2.103 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 01:42:17(H001) DHCP ist aktiv: LAN fritz.box e0:28:6d:6f:b4:63 192.168.2.197 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 00:11:06(H001) DHCP ist aktiv: LAN FrodiPhone ac:49:db:40:47:f4 192.168.2.162 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

23.11.2024 00:11:04(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 ac:49:db:40:47:f4 fe80::182c:f3e6:ad1b:cae2

23.11.2024 00:00:02(EP007) Eine Benachrichtigungs-E-Mail mit dem täglichen System Report wurde erfolgreich versendet.

22.11.2024 23:01:48(NT101) Das Gerät mit der Firmware Version 010137.5.2.000.0 hat die IPv6 Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

22.11.2024 21:24:49(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 7e:df:12:af:48:5e fe80::cd6:b3f6:9428:4987

22.11.2024 21:24:24(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 f6:49:0b:bc:8f:dc fe80::1456:a11b:cf01:ac64

22.11.2024 20:24:45(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 76:c0:79:8e:23:69 fe80::c77:566a:6231:6657

22.11.2024 20:07:07(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 a2:e0:66:51:4c:c0 fe80::474:7a27:75a9:c222

22.11.2024 19:53:04(IVA103) Keine neue Firmware für Speedphone2 verfügbar

22.11.2024 19:53:04(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 19:42:06(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 32:d8:73:a1:82:6a fe80::1828:6410:caab:64ff

22.11.2024 19:33:06(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.2.247, Internet-Rufnummer: +499614017690

22.11.2024 19:33:06(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.2.247, Internet-Rufnummer: +499614017691

22.11.2024 19:33:06(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.2.247, Internet-Rufnummer: +4996143992

22.11.2024 19:33:06(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:3705:ebb2::/64 ins LAN

22.11.2024 19:33:05(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:3705:eb00::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

22.11.2024 19:33:04(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

22.11.2024 19:33:03(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine **neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse** bekommen hat.

22.11.2024 19:32:59(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

22.11.2024 19:32:43(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:5dc:1a82:8cff:fe7c:1a21

22.11.2024 19:32:42(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

22.11.2024 19:32:42(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34760 kbit/s hergestellt.

22.11.2024 19:32:42(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

22.11.2024 19:32:42(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 93.231.2.247

22.11.2024 19:32:40(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

22.11.2024 19:32:39(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 19:32:39(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 19:32:39(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 19:32:39(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 19:32:36(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 19:32:34(R009) Internetverbindung wurde durch Speedport Smart 3 getrennt.

22.11.2024 19:32:34(R106) Info: PADT Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 19:32:34(R105) Info: PADT Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 19:32:29(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 19:32:29(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 19:32:29(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 19:32:29(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 19:32:27(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36925>, DSL-Downstream: <63665>.

22.11.2024 18:27:43(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 18:02:42(H001) DHCP ist aktiv: WLAN M2007J3SG 7a:ab:16:be:bf:05 192.168.2.193 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

22.11.2024 17:58:52(H001) DHCP ist aktiv: LAN MetzTVMetz-TV 08:28:02:af:cf:45 192.168.2.199 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

22.11.2024 17:45:02(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 17:23:41(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 17:13:00(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 17:07:39(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 17:04:58(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 17:03:38(IVA101) Speedphone2 prüft FW Update

22.11.2024 17:02:35(IVA101) Speedphone prüft FW Update

22.11.2024 17:02:03(DEC004) Das DECT Mobilteil Speedphone3 hat die Verbindung zur DECT Basis hergestellt

22.11.2024 17:01:48(T101) Das Gerät mit der Firmware Version <010137.5.2.000.0> hat die Systemzeit erfolgreich aktualisiert.

00.00.0000 00:00:00(AIA001) Die Internet Verbindung wurde von Unknown auf die alternative Verbindung über Mobilfunk umgestellt, da die bisher verwendete Internet Verbindung seit 5 Minuten unterbrochen ist.

00.00.0000 00:00:00(DH101) DHCPv6 ist aktiv: fe80::1 5c:a6:e6:bb:4d:79 fe80::5ea6:e6ff:febb:4d79

00.00.0000 00:00:00(R008) DSL-Synchronisation beginnt (Training).

00.00.0000 00:00:00(AIA003) Es wurde ein Gerät für die Nutzung einer alternativen Internet Verbindung über Mobilfunk am USB Port erkannt.

00.00.0000 00:00:00(H001) DHCP ist aktiv: LAN M2007J3SG 34:1c:f0:f9:66:7a 192.168.2.139 255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1 1814400

00.00.0000 00:00:00(B101) Das Gerät ist neu eingeschaltet worden.

00.00.0000 00:00:00(T000) Die aktuelle Systemzeit ist nicht verfügbar

22.11.2024 11:24:12(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.8.49, Internet-Rufnummer: +4996143992

22.11.2024 11:24:12(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.8.49, Internet-Rufnummer: +499614017690

22.11.2024 11:24:12(V101) Die Internet Telefonie Verbindung wurde erfolgreich hergestellt: IP-Adresse: 93.231.8.49, Internet-Rufnummer: +499614017691

22.11.2024 11:24:11(ME104) Router sendet Präfix 2003:dd:371a:417c::/64 ins LAN

22.11.2024 11:24:10(P003) Einwahl Router hat Präfix 2003:dd:371a:4100::/56 von ISP zugewiesen bekommen.

22.11.2024 11:24:10(P005) DNSv6 Server 2003:180:2:9000::53,2003:180:2:7000::53 wurden erfolgreich aktualisiert

22.11.2024 11:24:09(EP004) Eine Benachrichtigungs-E-Mail wurde erfolgreich versendet, da der Speedport eine **neue IPv4 und/oder IPv6 Adresse** bekommen hat.

22.11.2024 11:24:06(P002) Vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv6-Adresse: fe80::8aa2:5eff:febc:3ebe

22.11.2024 11:23:50(P001) Vom Internetanbieter zugewiesene WAN IPv6-Adresse: 2003:dd:37ff:1a14:1a82:8cff:fe7c:1a21

22.11.2024 11:23:49(P007) Retry burst algorithm "alg_01" wurde ausgelöst durch IPv6CP Ereignis

22.11.2024 11:23:48(PAM001) Internetverbindung wurde mit der Download-Bandbreite: 59934 kbit/s und der Upload-Bandbreite: 34653 kbit/s hergestellt.

22.11.2024 11:23:48(R010-3) Internetverbindung wurde hergestellt. Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IPv4-Adresse: <62.155.243.192>

22.11.2024 11:23:48(R022) Die vom Internetanbieter zugewiesene Gateway-IP-Adresse: 93.231.8.49

22.11.2024 11:23:47(AIA002) Die Internet Verbindung wurde von der alternativen Verbindung über Mobilfunk wieder auf die DSL Verbindung umgestellt, da die DSL Verbindung seit 5 Minuten wieder zur Verfügung steht ist.

22.11.2024 11:23:46(R104) Info: PADS Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 11:23:46(R103) Info: PADR Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 11:23:46(R102) Info: PADO Paket wurde vom HG empfangen

22.11.2024 11:23:46(R101) Info: PADI Paket wurde vom HG gesendet

22.11.2024 11:23:45(R007) DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht). DSL-Upstream: <36811>, DSL-Downstream: <63665>.

Die vorstehende Uhrzeit 22.11.2024 11:23:45 war wohl der Zeitpunkt des Reparaturendes am Kabelverteiler!