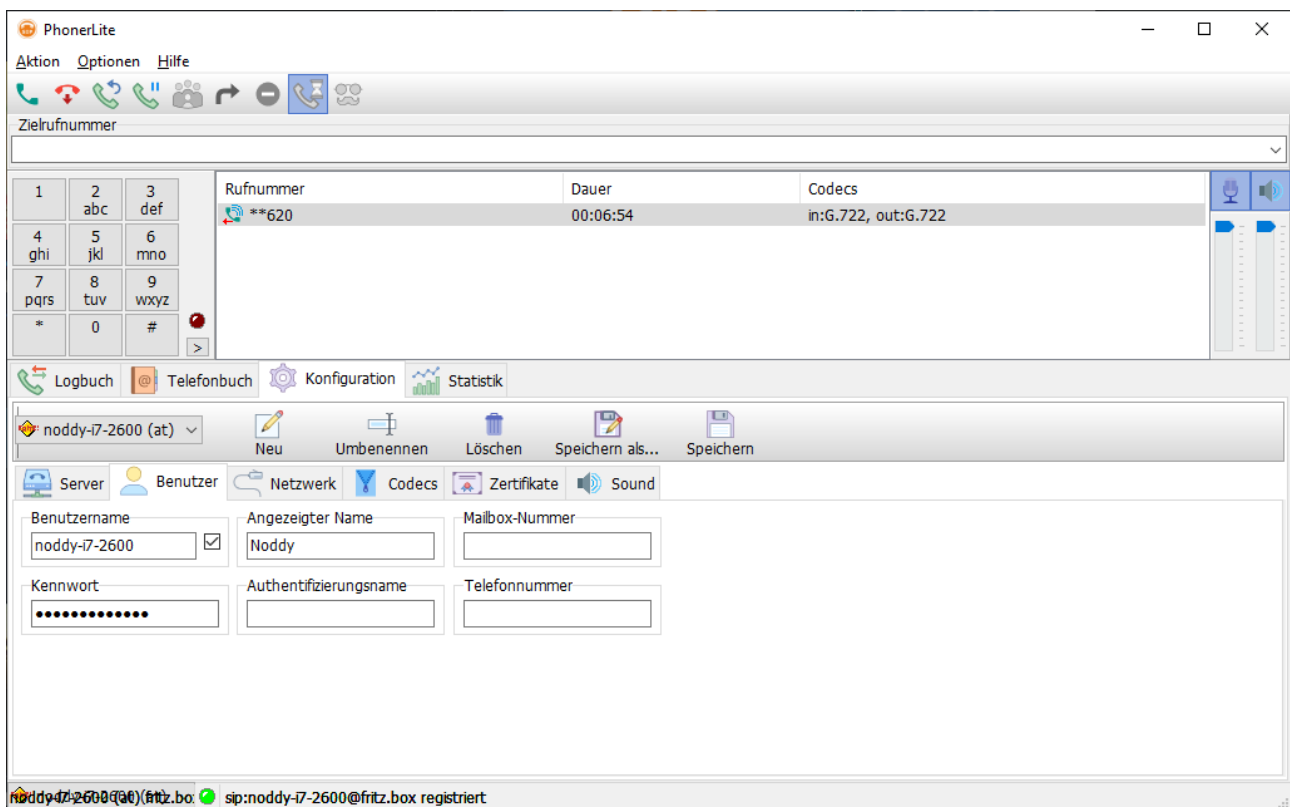
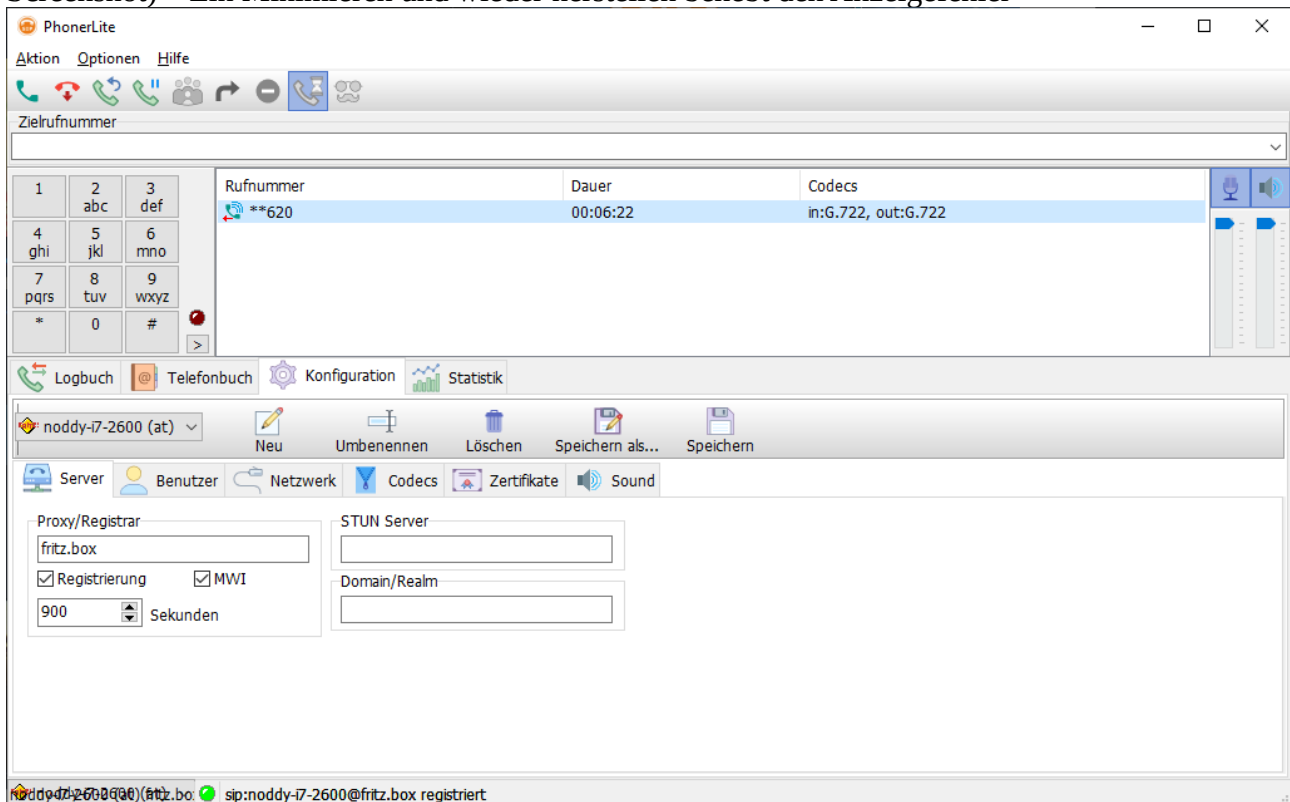
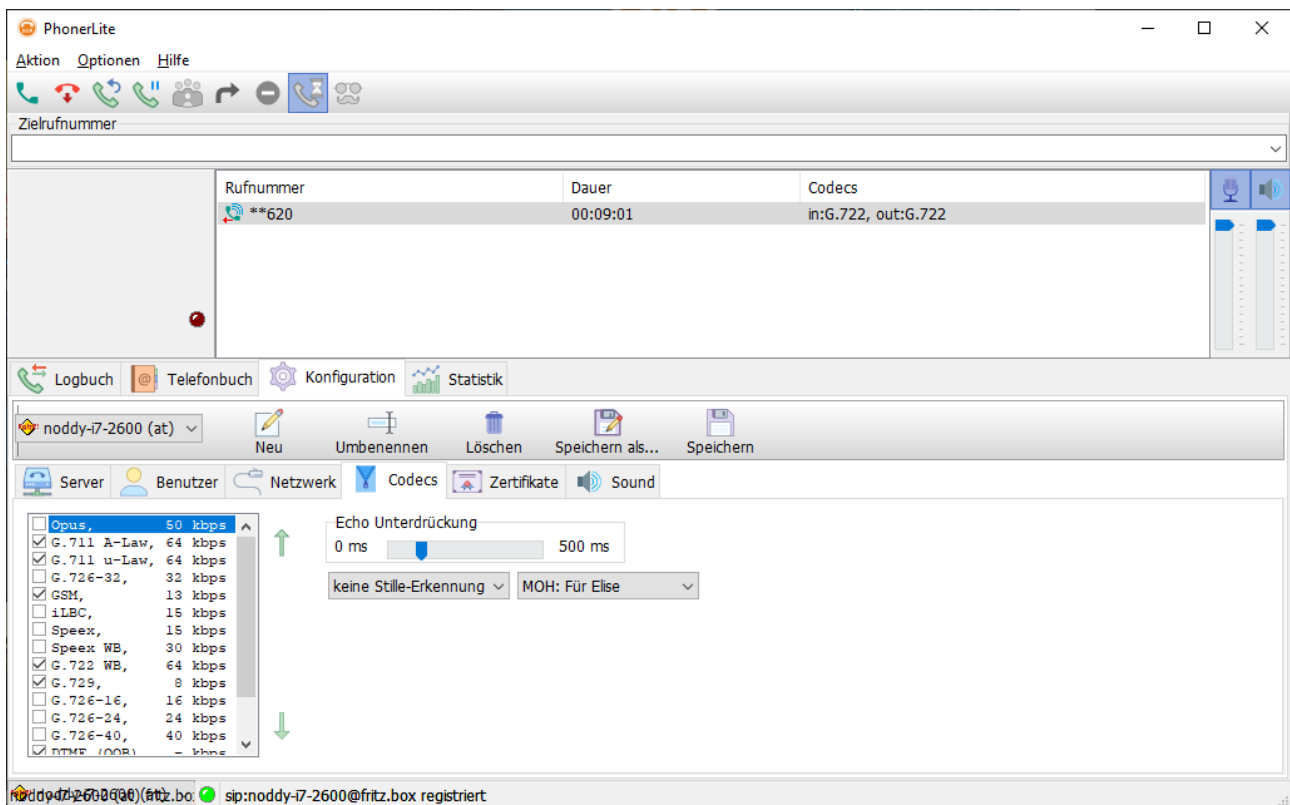
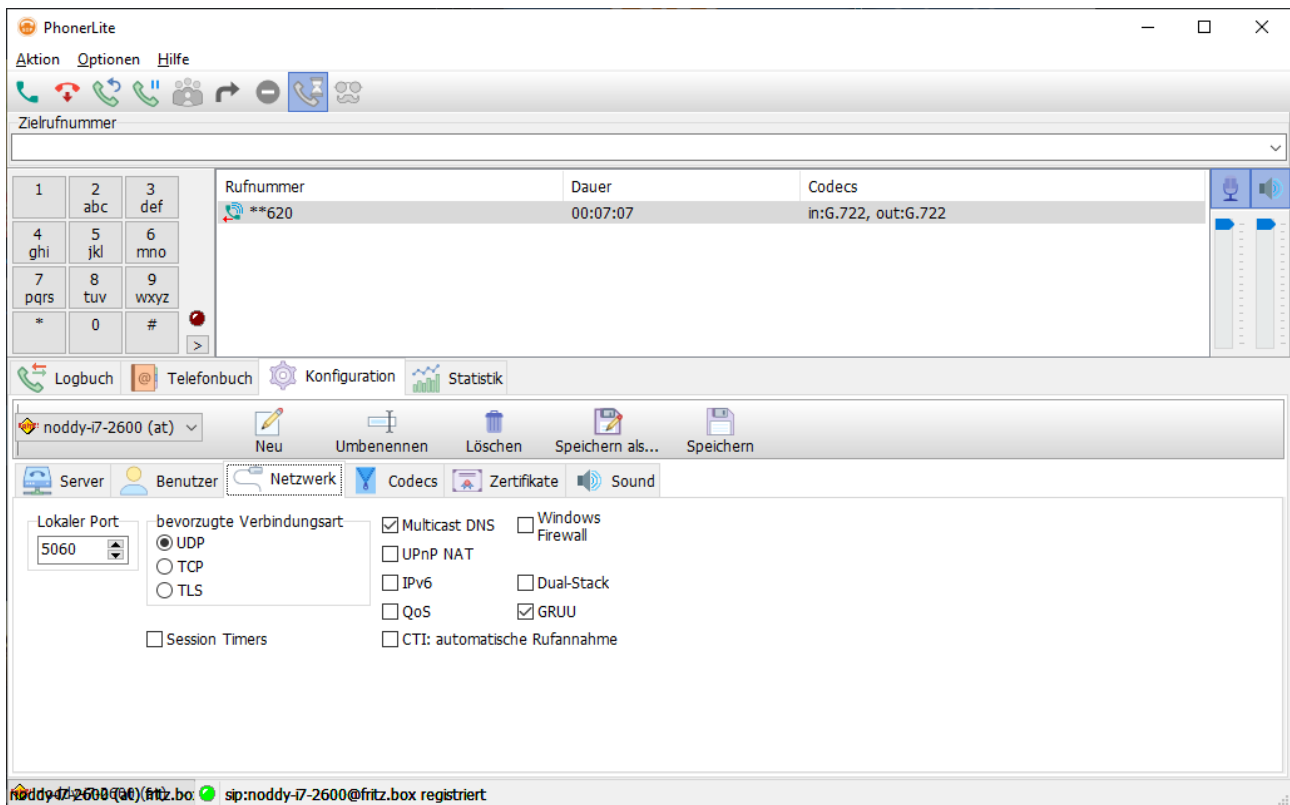
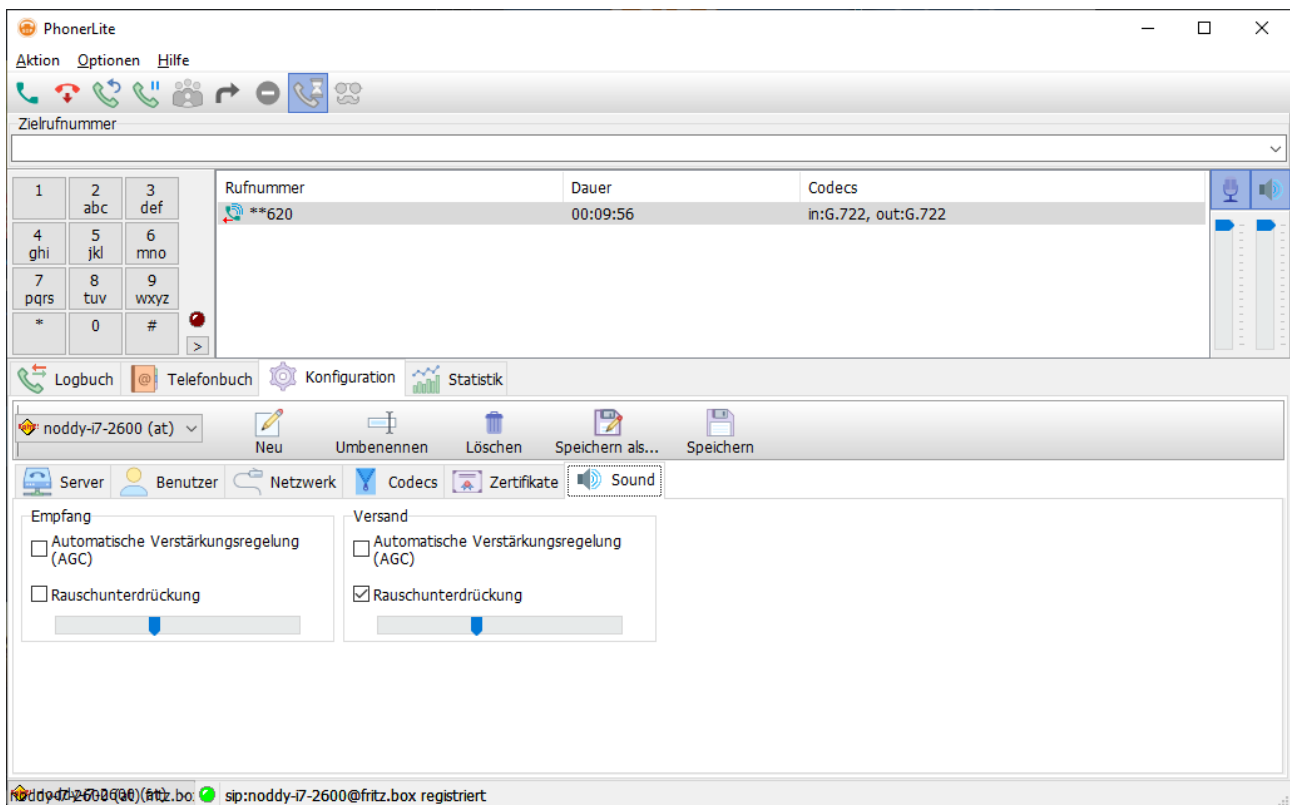
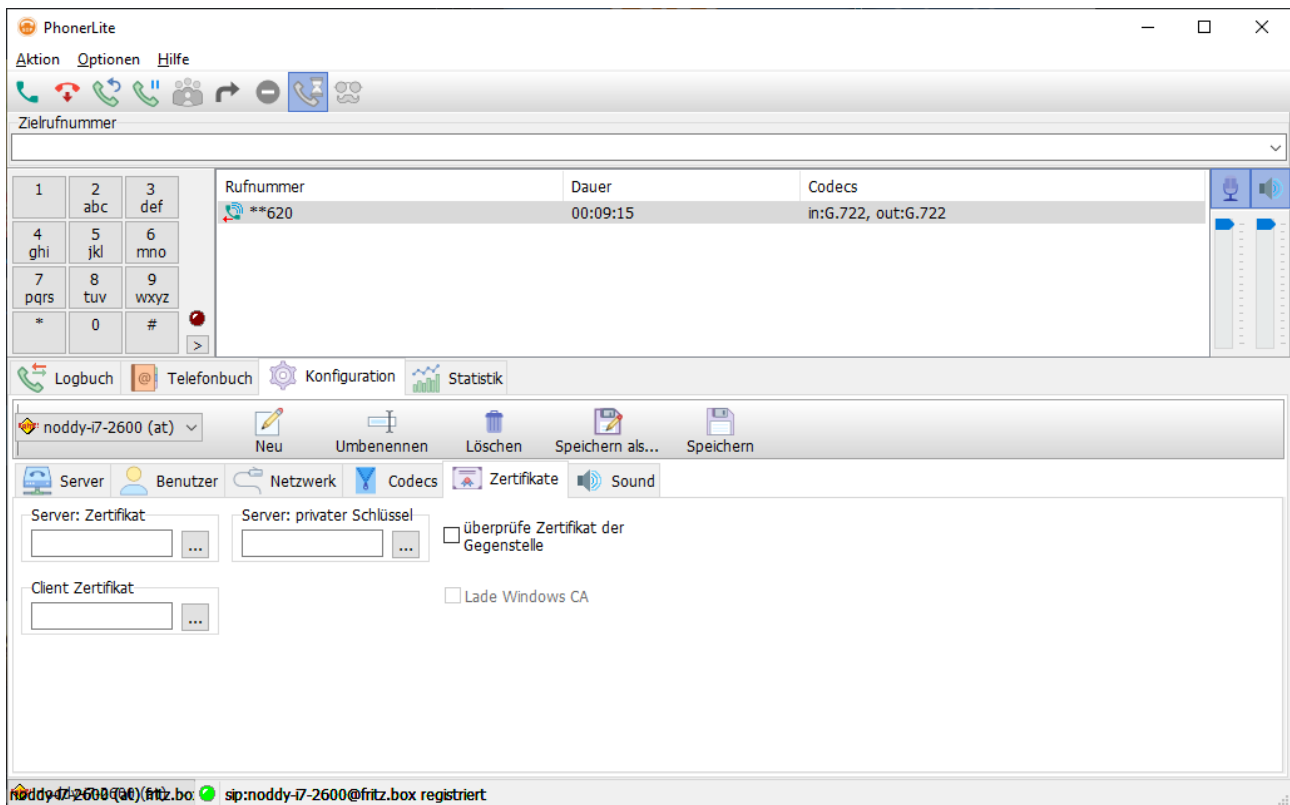


Hier die Konfigurationsseiten (diesmal der Test auf dem zweiten Rechner – Gegenstelle intern : mein Smartphone mit FritzFon-App (auch SIP-Telefon)):
Hinweis: Die Statuszeile überschreibt sich manchmal selbst so das sie unlesbar wird (siehe ersten Screenshot) – Ein Minimieren und wieder herstellen behebt den Anzeigefehler







Ab hier nun Screenshots von der Statistikseite:

PhonerLite

Aktion Optionen Hilfe

Zielfunknummer

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:18:27	in:G.722, out:G.722

Logbuch Telefonbuch Konfiguration Statistik

Empfang

Pakete: 55516
Bytes: 8882480
-> 64 KBit/s
Jitter: 0,0
Paketverlust: 0 (7)
Puffer: [ms] 20 + 56

Versand

Pakete: 55515
Bytes: 8882400
-> 64 KBit/s
Jitter: 2,8
Paketverlust: 0
Puffer: [ms] 20

HID LED

noddy-i7-2600 (at) sip:noddy-i7-2600@fritz.box registriert

PhonerLite

Aktion Optionen Hilfe

Zielfunknummer

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:18:58	in:G.722, out:G.722

Logbuch Telefonbuch Konfiguration Statistik

Empfang

Pakete: 57066
Bytes: 9130480
-> 64 KBit/s
Jitter: 0,1
Paketverlust: 0 (7)
Puffer: [ms] 20 + 56

Versand

Pakete: 57065
Bytes: 9130400
-> 64 KBit/s
Jitter: 2,8
Paketverlust: 0
Puffer: [ms] 20

HID LED

noddy-i7-2600 (at) sip:noddy-i7-2600@fritz.box registriert

PhonerLite

Aktion Optionen Hilfe

Zielfunknummer

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:19:10	in:G.722, out:G.722

Logbuch Telefonbuch Konfiguration Statistik

Empfang

Pakete: 57666

Bytes: 9226480

-> 64 KBit/s

Jitter: 0,4

Paketverlust: 0 (7)

Puffer: [ms] 20 + 56

Versand

Pakete: 57665

Bytes: 9226400

-> 64 KBit/s

Jitter: 3,1

Paketverlust: 0

Puffer: [ms] 20

HID LED

noddy-i7-2600 (at) sip:noddy-i7-2600@fritz.box registriert

XC

PhonerLite

Aktion Optionen Hilfe

Zielfunknummer

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:19:28	in:G.722, out:G.722

Logbuch Telefonbuch Konfiguration Statistik

Empfang

Pakete: 58566

Bytes: 9370480

-> 64 KBit/s

Jitter: 0,0

Paketverlust: 0 (7)

Puffer: [ms] 20 + 56

Versand

Pakete: 58565

Bytes: 9370400

-> 64 KBit/s

Jitter: 2,8

Paketverlust: 0

Puffer: [ms] 40

HID LED

noddy-i7-2600 (at) sip:noddy-i7-2600@fritz.box registriert

PhonerLite

Aktion Optionen Hilfe

Zielfunknummer

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:19:53	in:G.722, out:G.722

Logbuch Telefonbuch Konfiguration Statistik

Empfang

Pakete: 59816
Bytes: 9570480
-> 64 KBit/s
Jitter: 0,4
Paketverlust: 0 (7)
Puffer: [ms] 20 + 56

Versand

Pakete: 59815
Bytes: 9570400
-> 64 KBit/s
Jitter: 2,8
Paketverlust: 0
Puffer: [ms] 20

HID LED

noddy-i7-2600 (at) sip:noddy-i7-2600@fritz.box registriert

YXCV

PhonerLite

Aktion Optionen Hilfe

Zielfunknummer

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:20:26	in:G.722, out:G.722

Logbuch Telefonbuch Konfiguration Statistik

Empfang

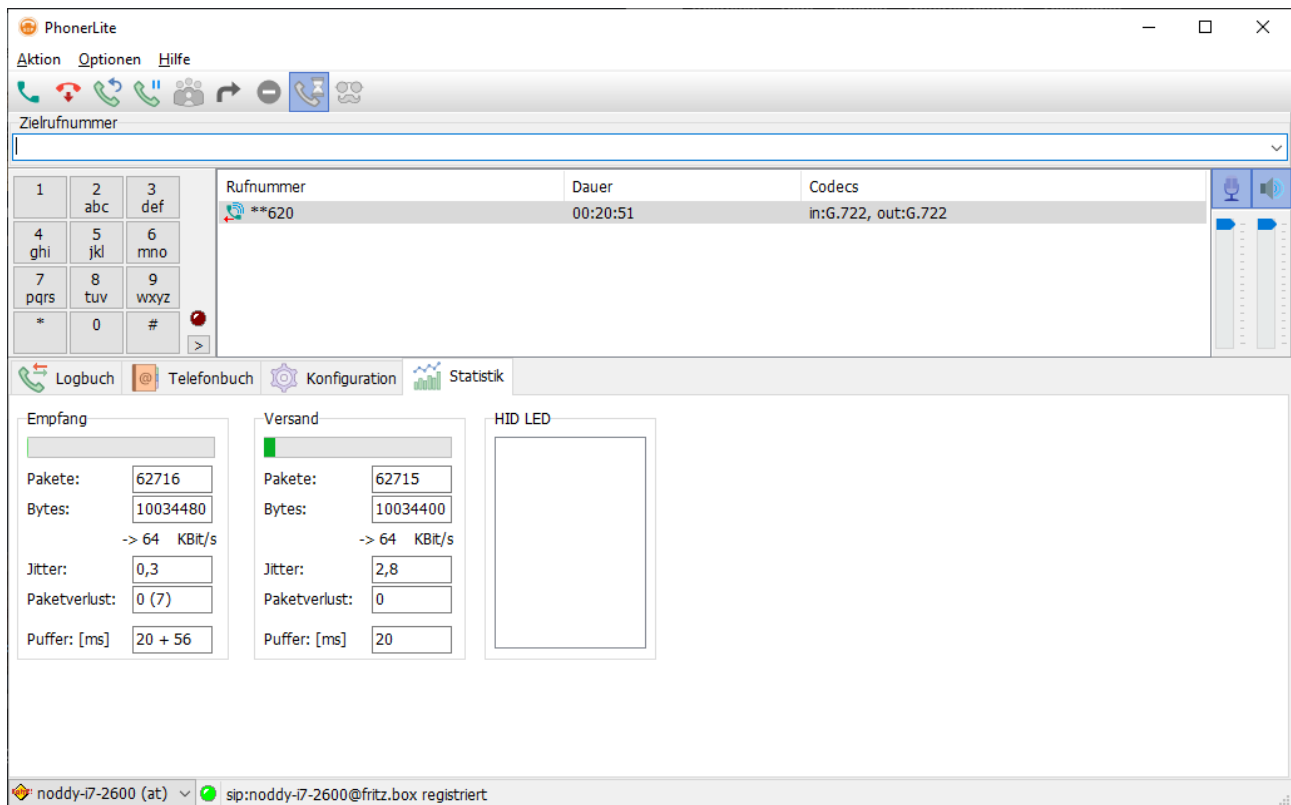
Pakete: 61466
Bytes: 9834480
-> 64 KBit/s
Jitter: 0,2
Paketverlust: 0 (7)
Puffer: [ms] 20 + 56

Versand

Pakete: 61465
Bytes: 9834400
-> 64 KBit/s
Jitter: 2,8
Paketverlust: 0
Puffer: [ms] 20

HID LED

noddy-i7-2600 (at) sip:noddy-i7-2600@fritz.box registriert



Immer noch alles i.O.

The screenshot shows the PhonerLite application window. At the top, there's a menu bar with 'Aktion', 'Optionen', and 'Hilfe'. Below it is a toolbar with various icons. A 'Zielfnummer' field is empty. A numeric keypad is on the left. The main display area shows a table with columns 'Rufnummer', 'Dauer', and 'Codecs'. The first row shows a call to '**620' with a duration of '00:21:27' and codecs 'in:G.722, out:G.722'. Below the table are tabs for 'Logbuch', 'Telefonbuch', 'Konfiguration', and 'Statistik'. The 'Empfang' (Receive) and 'Versand' (Send) sections show statistics: 'Pakete' (64516/64515), 'Bytes' (10322480/10322400), 'Jitter' (0,0/3,0), 'Paketverlust' (0 (7)/0), and 'Puffer' (20 + 56/0). A 'HID LED' section is also present. The status bar at the bottom shows 'noddly-i7-2600 (at)' and 'sip:noddly-i7-2600@fritz.box registriert'.

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:21:27	in:G.722, out:G.722

Empfang		Versand	
Pakete:	64516	Pakete:	64515
Bytes:	10322480	Bytes:	10322400
-> 64 KBit/s		-> 64 KBit/s	
Jitter:	0,0	Jitter:	3,0
Paketverlust:	0 (7)	Paketverlust:	0
Puffer: [ms]	20 + 56	Puffer: [ms]	0

Aber nun nur ein paar Sekunden später, tritt der Fehler auch auf diesem Rechner auf ebenfalls bei ca. 22 Minuten:

The screenshot shows the PhonerLite application window at a later time. The 'Zielfnummer' field is still empty. The table shows a call to '**620' with a duration of '00:21:53' and codecs 'in:G.722, out:G.722'. The 'Empfang' and 'Versand' sections show statistics: 'Pakete' (65815/65815), 'Bytes' (10530320/10530400), 'Jitter' (0,0/2,8), 'Paketverlust' (0 (8)/16777049), and 'Puffer' (20 + 56/20). The status bar at the bottom shows 'noddly-i7-2600 (at)' and 'sip:noddly-i7-2600@fritz.box registriert'.

Rufnummer	Dauer	Codecs
**620	00:21:53	in:G.722, out:G.722

Empfang		Versand	
Pakete:	65815	Pakete:	65815
Bytes:	10530320	Bytes:	10530400
-> 64 KBit/s		-> 64 KBit/s	
Jitter:	0,0	Jitter:	2,8
Paketverlust:	0 (8)	Paketverlust:	16777049
Puffer: [ms]	20 + 56	Puffer: [ms]	20