



(12)

# PATENTCHRIFT

(21) Anmeldenummer: A 665/98  
(22) Anmeldetag: 20.04.1998  
(42) Beginn der Patentdauer: 15.02.2003  
(45) Ausgabetag: 25.09.2003

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **H04L 12/46**  
H04Q 7/04, H04J 3/06

(56) Entgegenhaltungen:  
EP 0690641A2 EP 0543327A1 EP 0624995A1  
EP 0727887A2  
MARSDEN, R.P., "BROADCAST-QUALITY,  
TELEVISION OVER SDH" IN: TELEVISION OVER  
NEW NETWORKS (THE IMPACT ON SDH ON  
BROADCASTING), IEE COLLOQUIUM ON  
(DIGEST NO. 1994/131), 1994. SEITEN: 4/1 - 4/6

(73) Patentinhaber:  
SIEMENS AG ÖSTERREICH  
A-1210 WIEN (AT).  
(72) Erfinder:  
HÖLLRIGL FRANZ ING.  
SCHWEIGGERS, NIEDERÖSTERREICH (AT).

## (54) VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINES DIGITALEN SYSTEMS

(57) Über eine Schnittstelle wird zwischen einem ersten Übertragungssystem und einem zweiten Übertragungssystem digitale Information ausgetauscht, wobei die Zeitdauer einer Mehrzahl (n) von Rahmen des zweiten Systems mit einem mit dem ersten System synchronen Takt gemessen wird und die folgenden Rahmen des ersten Systems entsprechend einer festgestellten Abweichung von einem Sollwert verlängert oder verkürzt werden, insbesondere bei einer Basisstation (FIP) eines Funktelefonsystems mit einer Schnittstelle ( $S_0$ ) zu einem digitalen Festnetz (NET), bei welcher einem Rahmenzähler (FCC) ein die Rahmen in kurze Zeitabschnitte unterteilender Zähltakt zugeführt ist, wobei ein Teiler (DIV) den Takt ( $f_{NT}$ ) des digitalen Netzes (NET) auf einen Ausgangstakt ( $f_{IR}$ ) teilt, dessen Periodendauer ein gemeinsames Vielfaches der Rahmendauer im Festnetz bzw. im Funktelefonsystem ist, der Ausgangstakt ( $f_{IR}$ ) des Teilers (DIV) als Steuersignal für das Auslesen des Rahmenzählers (FCC) herangezogen ist und aufgrund der Differenz aufeinanderfolgender Zählerstände die Rahmen im Funktelefonsystem entsprechend verlängert oder verkürzt werden.

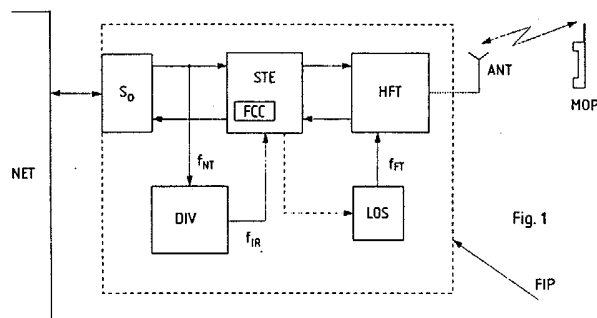


Fig. 1

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Steuerung eines digitalen Systems, welches ein erstes Übertragungs/Vermittlungssystem aufweist sowie eine Schnittstelle zu einem zweiten digitalen Übertragungs/Vermittlungssystem und zwischen den Systemen in beiden Richtungen digitale, in Rahmen zusammengefasste Information ausgetauscht wird.

Die Erfindung bezieht sich insbesondere auch auf ein Verfahren zur Steuerung der Basisstation eines Funktelefonsystems, wie eines Schnurlos- oder Mobilfunksystems, insbesondere eines GSM/CTS-Systems mit einer Schnittstelle zu einem digitalen Festnetz, insbesondere ISDN-Netz.

Ebenso bezieht sich die Erfindung auf eine Basisstation eines Funktelefonsystems mit einer Schnittstelle zu einem digitalen Festnetz, insbesondere ISDN-Netz, mit einer Steuereinheit, einem Hochfrequenzteil und einem lokalen Oszillator für das Funktelefonsystem, bei welcher die Steuereinheit einen Rahmenzähler besitzt, dem ein rascher, den Rahmen in kurze Zeitabschnitte unterteiler Zähltakt zugeführt ist.

Die bekannten Mobilfunksysteme, wie z.B. GSM (Global System Mobile), arbeiten nach FDMA/TDMA-Verfahren, d.h. nach Frequenz- und Zeitmultiplexverfahren, wobei im Sinne aller Zeitmultiplexverfahren mit digitaler Datenübermittlung die einzelnen Datenbits in Rahmen zusammengefaßt sind. Die Aussendung der Daten erfolgt in Bursts, wobei internationale Standards genaue Vorgaben hinsichtlich der Daten- und Burstformate ebenso liefern, wie hinsichtlich der Frequenzgenauigkeit. Letztere liegt beispielsweise im GSM-System bei 0,05 ppm, wobei die Basisstationen einen genauen Takt erzeugen, der meist noch von einem hochgenauen, etwa einem von einem Cäsium-Normale abgeleiteten Takt in einer PLL synchronisiert ist. Der in einem lokalen Oszillator der Basisstation erzeugte Takt synchronisiert nicht nur den Bittakt und den Rahmentakt sondern ist auch die Referenz für die Sendefrequenzen. Die Mobilteile sind hinsichtlich des Taktes „Slaves“, d.h. sie synchronisieren sich bei bestehender Verbindung auf die Basisstation auf.

Schnurlostelefone bzw. -systeme unterscheiden sich von Mobilfunksystemen vor allem durch die Zellengröße, die beispielsweise je Basisstation im Bereich bis ca. 300 m liegt. Auf dem Gebiet der Schnurlostelefone existieren ebenfalls weiträumig akzeptierte Standards, von welchen das DECT-System (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) verbreitet ist. Die Basisstation eines Schnurlostelefonsystems steht im allgemeinen über eine Schnittstelle mit einem Telefon-Festnetz in Verbindung, bei herkömmlichen analogen Festnetzen über einen entsprechenden Zweiadern-Anschluß, bei einem ISDN-Netz (Integrated Services Digital Network) über die genannte So-Schnittstelle. Im Rahmen der Erfindung sollen digitale Festnetze, wie das ISDN-Netz betrachtet werden, bei welchen die Daten gleichfalls in digitaler Form, die Bits zu Rahmen zusammengefaßt, übertragen werden.

Digitale Festnetze unterscheiden sich allerdings in verschiedener Hinsicht bezüglich der Art der Datenübertragung von Mobilfunk- oder Schnurlostelefonssystemen, wobei für die vorliegende Erfindung von Bedeutung ist, daß die Daten nicht nur in Rahmen unterschiedlicher Länge und mit einem anderen Takt übertragen werden, sondern daß auch unterschiedliche Anforderungen an die Taktgenauigkeit gestellt werden. So ist die Taktgenauigkeit in einem ISDN-System mit lediglich 50 oder 100 ppm festgelegt, wogegen, wie vorhin erwähnt, bei einem GSM-System 0,05 ppm gefordert werden.

In letzter Zeit werden verschiedene Bemühungen dahingehend unternommen, die weitverbreiteten „Handys“, d.h. die Mobilteile eines Funktelefonsystems, auch als Schnurlostelefone verwenden zu können. Beispielsweise sind die sogenannten Dual-Mode-Handys bekannt geworden, die weitgehend getrennte HF-Teile für einerseits ein Schnurlossystem und für andererseits ein Mobilfunksystem besitzen, z.B. DECT- und GSM-HF-Teile. Ein solches Dual-Mode-Handy kann, ohne daß es irgendeines händischen Umschaltens bedarf, außerhalb der Schnurloszelle als Funktelefon, innerhalb dieser Zelle jedoch als Schnurlostelefon verwendet werden, wobei Gespräche dann nach dem meist wesentlich günstigeren Tarif des Festnetzes verrechnet werden.

Neuere Bestrebungen gehen aber dahin, Handys zu schaffen, die innerhalb der Schnurloszelle praktisch den gleichen Standard verwenden wie in dem Mobilfunknetz. So ist eine Entwicklung unter der Abkürzung CTS (Cordless Telephony System) bekannt geworden, bei welcher die aufwendige Zweiteilung z.B. des HF-Systems in dem Handy nicht mehr erforderlich ist. Eine Darstellung des CTS-Systems ist beispielsweise in den vorläufigen ETSI-Empfehlungen: GSM 3.56 (CTS Architecture Description) und GSM 2.56 (CTS Service Description), Nürnberg, 10/11 Dez. 1997, zu finden. Die nach wie vor jedoch unterschiedlichen Daten- und Taktformate zwischen z.B.

DECT einerseits und GSM andererseits bedingen in der an das Festnetz angeschlossenen Basisstation den Einsatz eines Schnittstellenwandlers.

Man kann aufwendige Algorithmen zur Taktwandlung verwenden, um einen Über- oder Unterlauf von Daten aufgrund der unterschiedlichen Taktraten zu vermeiden. Bei DECT-Basisstationen tritt dieses Problem natürlich auch auf und hier werden die Hochfrequenz und der Bittakt synchronisiert, jedoch wird bei Bedarf die Rahmendauer geändert, sodaß die langfristige Bitrate an das ISDN-System angeglichen wird. Die Ausführung ist größtenteils hardwaremäßig bereits in den DECT-Basisstationen implementiert.

Ausbildungen gemäß dem oben erwähnten Stand der Technik sind z. B. der EP 0 690 641 A2 zu entnehmen, in welcher ein Mikrofunksystem auf GSM-Grundlage beschrieben wird, ohne daß allerdings auf das Problem der Bitratenadaption eingegangen wird.

Weiters ist in der EP 0 624 995 A1 eine DECT-Nebenstellenanlage beschrieben, wobei zu bemerken ist, daß im DECT-System das Problem der Bitratenadaption rein hardwaremäßig gelöst wird.

In der EP 0 727 882 A2 wird für ein synchrones digitales Übertragungssystem ein Verfahren beschrieben, um Bytes zu dem Bitstrom hinzuzufügen bzw. um Bytes wegzulassen, was durch Zählen der in einem Netzknoten einlangenden Rahmenbytes bzw. durch Zählen der ausgesendeten Rahmenbytes ermöglicht wird.

Das Problem nicht synchroner Takte bzw. Rahmen tritt natürlich immer dort auf, wo digitale, in Rahmen zu übertragende Daten von einem System auf ein anderes übergehen sollen.

Beispielsweise wird die Problematik der Übernahme digitaler Signale einer Fernsehstudios auf eine SDH-Übertragungsstrecke in R.P. Marsden, „Broadcast-Quality Television Over SDH“ erörtert. Der Bit-Takt des Studios ist dabei als freilaufend anzusehen bzw. ungenauer als jener der SDH-Strecke. Um dennoch keine Daten zu verlieren, werden in den SDH-Rahmen – die in ihrer Länge immer unverändert bleiben – Pointer verwendet, deren Inhalte Informationen über den Beginn der Rahmen des Studiosystems bzw. den aktuellen Versatz der Rahmen des ersten Systems und des zweiten Systems enthalten. Veränderungen der Pointer-Inhalte führen zu einem Sprung in der Verzögerung, der z.B. durch eine PLL ausgeglichen werden kann.

Die EP 0 543 327 A1 beschäftigt sich mit dem Übergang einer langsameren STM-Strecke auf eine schnellere STM-Strecke und umgekehrt. Dabei wird ein „mapping“ vorgenommen, was ein gegenseitiges Anpassen der Nominalfrequenzen beider Strecken bedeutet. Im einfachsten Fall können beispielsweise zwei Kanäle des langsameren Systems zu einem Kanal des schnelleren Systems unter Verwendung von Füllbits gemultiplext werden. Wiederum werden feste, unveränderliche Rahmen verwendet und Information bezüglich eines Taktversatzes wird in Pointer gepackt bzw. diesen entnommen.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, das Problem der unterschiedlichen Taktfrequenzen auf möglichst einfache Weise zu lösen, d.h. mit geringem Aufwand sowohl an Hard- als auch an Software, wobei auch die Verwendung bereits vorhandener Chipsätze mit geringstmöglichen Modifikationen erlaubt sein sollte. Im allgemeiner Form soll das Problem abweichender bzw. gegeneinander driftender Taktfrequenzen mit auch unterschiedlicher Genauigkeit bei einem System, bestehend aus zwei Übertragungs/Vermittlungssystemen wie eingangs genannt gelöst werden.

Diese Aufgabe wird mit einem Verfahren der eingangs genannten Art gelöst, bei welchem erfindungsgemäß die Zeitdauer einer Mehrzahl von Rahmen des zweiten digitalen Festnetzsystems unter Verwendung eines mit dem ersten System synchronen Taktes zumindest einmal gemessen wird und bei Unter- oder Überschreitung dieser Zeitdauer von einem Sollwert die folgenden Rahmen des ersten Systems entsprechend der festgestellten Abweichung verlängert oder verkürzt werden.

Für die Basisstation eines Funktelefonsystem im besonderen wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass die Zeitdauer einer Mehrzahl von Rahmen des digitalen Festnetzsystems unter Verwendung eines Funktelefon-synchronen Taktes gemessen wird und bei Unter- oder Überschreitung dieser Zeitdauer von einem Sollwert die folgenden Rahmen des Funktelefonsystems entsprechend der festgestellten Abweichung verlängert oder verkürzt werden.

Dabei ist es besonders praxisgerecht, wenn die Zeitdauer der Mehrzahl von Rahmen des zweiten Systems dem zumindest kleinsten gemeinsamen Vielfachen der Rahmendauer des ersten und der Rahmendauer des zweiten Systems entspricht.

Durch die erfindungsgemäße Messung und Korrektur können die unterschiedlichen Bitraten der beiden Systeme auf einfachem Wege ausgeglichen werden und Modifikationen an handelsübliche (GSM)- Chipsätzen sowie an Software für Basisstationen und Handys beschränken sich auf ein Minimum.

Im Gegensatz zu den oben erwähnten Stopfmechanismus nach der EP 0 727 882 A2 geht die Erfindung somit einen anderen Weg, welcher den Vorteil bietet, daß er sehr einfach zu realisieren ist, z. B. durch einen Interrupt zur Auslesung eines Zählerstandes.

Es kann zweckmäßig sein, wenn die Zeitdauer von insgesamt  $k \cdot n$  Rahmen gemessen und so dann über  $k$  gemittelt wird, wobei der Mittelwert zur Verlängerung oder Verkürzung der festgestellten Abweichung herangezogen wird, da hierdurch die erforderlichen Korrekturingriffe gleichmäßiger erfolgen können.

Die gestellte Aufgabe wird auch mit einer Basisstation der zu Beginn genannten Art gelöst, bei welcher erfindungsgemäß ein Teiler für den Takt des digitalen Netzes bzw. einen dazu vielfachen Takt vorgesehen ist, welcher auf einen Ausgangstakt teilt, dessen Periodendauer ein gemeinsames Vielfaches der Rahmendauer im digitalen Festnetz und der Rahmendauer im Funktelefonsystem ist, der Ausgangstakt des Teilers als Steuersignal für das Auslesen des Rahmencounters herangezogen ist und die Steuereinheit dazu eingerichtet ist, aufgrund der Differenz aufeinanderfolgender Zählerstände die Rahmen im Funktelefonsystem entsprechend zu verlängern oder zu verkürzen.

Die hierdurch erzielbaren Vorteile wurden bereits in Zusammenhang mit dem Verfahren nach der Erfindung genannt, doch ist anzumerken, daß die Mitverwendung des in einer Basisstation bereits vorhandenen Rahmencounters nur geringfügige Kosten nach sich zieht.

Besonders einfach kann die Erfindung realisiert werden, falls der Ausgangstakt des Teilers zur Durchführung eines Interrupt in der Steuereinheit herangezogen ist.

Die Erfindung samt weiterer Vorteile ist im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert, das in der Zeichnung veranschaulicht ist. In dieser zeigen

- Fig. 1 in schematischer Darstellung eine Basisstation für ein Schnurlostelefonssystem, die über eine Schnittstelle an ein Festnetz angeschlossen ist,
- Fig. 2 die Zuordnung von CTS-Rahmen zu ISDN-Rahmen bei synchronisierten Takten,
- Fig. 3 die Situation ähnlich Fig. 2, jedoch mit einem ISDN-Takt, der schneller ist als der CTS-Takt, und
- Fig. 4 in einer Darstellung wie Fig. 2 und 3 die Anpassung der Takte, hier durch Korrektur im ersten CTS-Rahmen.

Gemäß Fig. 1 weist eine Basisstation, beispielsweise eines CTS/GSM-Schnurlostelefonsystems eine Schnittstelle  $S_0$  zu einem digitalen Festnetz, z.B. einem ISDN-Netz auf, auch Amtskopf genannt. Ein Hochfrequenzteil HFT ist an eine Antenne ANT angeschlossen, sodaß sich eine Funkschnittstelle zu einem Mobilteil MPO ergibt.

Ein wesentlicher Teil der Basisstation ist von einer Steuereinheit STE gebildet, welche prinzipiell die Datenverarbeitung durchführt, und auch für die Basisbandverarbeitung sorgt. Insbesondere werden hier die von der ISDN-Seite einerseits und von der CTS(GSM)-Seite andererseits in unterschiedlichen Rahmenformaten einlangenden Daten in der erforderlichen Weise angepaßt.

Der Hochfrequenzteil HFT erhält seinen Muttertakt  $f_{FT}$  von einem lokalen Oszillator LOS, im allgemeinen einem Quarzoszillator, dem seitens der Steuereinheit STE auch ein AFC-Signal zugeführt sein kann, was hier nur strichliert angedeutet ist, da für die Erfindung nicht von Bedeutung. Der lokale und genaue Oszillator LQS ist für die zur Anwendung gelangenden Sende- und Empfangsfrequenzen bestimmend, d.h. die Trägerfrequenzen werden durch Multiplikation oder Division aus der Frequenz des Oszillators erzeugt, die beispielsweise 13 MHz beträgt.

Aus dem Ausgang  $f_{FT}$  des Oszillators LOS wird aber auch der Arbeitstakt für die Steuereinheit STE auf der CTS/GSM-Seite durch Division oder Multiplikation abgeleitet, sodaß auch die Bit- und Rahmensynchronisation auf den Muttertakt  $f_{FT}$  synchronisiert ist.

Die Basisstation FIP enthält weiters einen Teiler DIV, dessen Eingang der ISDN-Rahmentakt  $f_{NT}$  mit einer Periodendauer von 125µs oder ein anderer, daraus abgeleiteter Takt zugeführt ist. Im vorliegenden Beispiel teilt der Teiler DIV den 125µs-Takt  $f_{NT}$  durch 480, sodaß der Ausgangstakt  $f_{IR}$

des Teilers ein 60ms-Takt ist. Dieser Takt  $f_R$  wird der Steuereinheit STE zugeführt und als Steuersignal verwendet, um den Zählerstand eines Rahmencounters FCC auszulesen. Im einfachsten Fall kann man durch das Steuersignal einen Interrupt des Controllers oder des Signalprozessors hervorrufen, um den Zählerstand auszulesen.

Der genannte Rahmencounter FCC dient zur Messung der Unterteilung der CTS/GSM-Rahmen in z.B. 10.000 Untereinheiten (zu je ein Achtel Bit). Die Dauer eines CTS/GSM-Rahmens beträgt ca. 4,615ms, die Dauer eines ISDN-Rahmens 125µs, sodaß das kleinste gemeinsame Vielfache beider Rahmendauern  $125\mu s \cdot 480 = 60ms \sim 4,615ms \cdot 13$  beträgt.

Die Erfindung beruht nun darauf, über diesen Zeitraum, somit über  $n = 13$  Rahmen des CTS/GSM-Systems zu messen und hierzu den Rahmencounter FCC zu verwenden. Natürlich kann auch über  $k \cdot n$  Rahmen, mit  $k = 2, 3, \dots$  gemessen werden.

Falls die beiden Systeme, nämlich das ISDN-Netz NET und das CTS/GSM-System synchron laufen, so ist zu jedem Zeitpunkt der Interrupt-Flanke der Zählerstand des Rahmencounters, der z.B. immer bis 10.000 zählt und dann wieder von vorne beginnt, gleich. Laufen die Systeme jedoch nicht synchron, so wandert der Zählerstand des Rahmencounters FCC, und die Software paßt die CTS/GSM-Rahmen vor einer Verbindung mit Mobilteilen so rasch wie möglich an den ISDN-Takt an. Danach wird aufgrund der gemittelten Zählerwerte in der 60ms-Flanke der Korrekturwert pro CTS/GSM-Rahmen für die nächste Zeit berechnet und pro Rahmen eine Korrektur durchgeführt, sofern dies erforderlich ist.

Das Wesen der Erfindung geht auch anschaulich aus den Fig. 2 bis 4 hervor, auf die nun Bezug genommen wird. Betrachtet wird dabei im wesentlichen ein Zeitraum von 60ms, entsprechend 13 CTS-Rahmen bzw. 480 ISDN-Rahmen. In allen Figuren ist jeweils in der ersten Reihe der Ablauf der CTS-Rahmen, in der zweiten der Rahmencounter bzw. sein Takt, in der dritten Reihe der Ablauf der ISDN-Rahmen und in der vierten Reihe das Interrupt-Signal  $f_R$  dargestellt.

Aus Fig. 2 erkennt man die Situation, falls das ISDN-System und das CTS-System „gleich schnell“, d.h. synchron laufen. Der Rahmencounter FCC zählt mit einem Takt von 1/8-CTS-Bit, das sind ca. 462ns, wobei immer von 1 bis 10.000 gezählt wird. Da Synchronizität vorliegt, ist bei jedem Auslesen des Zählers, hier jedem Interrupt, der gleiche Zählerstand („1“) gegeben, und es ist nichts zu veranlassen. Es kommt selbstverständlich nur auf die Differenz der Zählerstände an, die hier Null ist, was ebenso bei einem ersten Zählerstand von „333“ und einem gleichen zweiten Zählerstand der Fall wäre.

Nach Fig. 3 liegt der Fall vor, daß das ISDN-System „schneller“ ist als das CTS-System. Zu Beginn des ersten CTS-Rahmens wird ein Zählerstand „1“ ausgelesen, am Ende des 13-ten CTS-Rahmens, bei dem nächsten 60ms-Interrupt, ein Zählerstand „9998“. Daher müssen die CTS-Rahmen um  $3 \cdot 1/8$  Bit je 60ms beschleunigt werden, d.h. drei CTS-Rahmen sind je 1/8 Bit innerhalb 60ms zu verkürzen.

Diese Korrektur kann von der Software durchgeführt werden, die anhand der Differenz der Zählerstände berechnet, ob ein nächster Rahmen verlängert oder verkürzt werden soll, und in Fig. 4 ist die Anpassung des CTS-Systems an das ISDN-System dargestellt, hier beispielsweise am ersten CTS-Rahmen durch einen verfrühten Überlauf des Zählers wie dargestellt. Dies muß, ausgehend von der Situation in Fig. 3, noch bei zwei weiteren der insgesamt 13 CTS-Rahmen erfolgen. Am Ende der 60ms-Periode ergibt sich dann wieder der gleiche Zählerstand, nämlich „1“, wie zu Beginn; die Korrektur ist durchgeführt.

Bei dem beschriebenen Verfahren wird über die beiden Takten gemeinsame Zeitperiode, hier 60ms, gemittelt. Es ist aber auch möglich, z.B. alle 60ms zu messen, insgesamt  $k$  Meßwerte anzusammeln und sodann über  $k$  zu mitteln, z.B. über 480ms, entsprechend  $k = 8$ . Ebenso kann man über eine längere Zeitdauer als das kleinste gemeinsame Vielfache der Rahmendauern messen, z.B. über 240ms statt über 60ms. Auch ist die Bildung gleitender Mittelwerte möglich. Die Wahl der Meßdauer bzw. die Art der Mittelwertbildung hängt von der Größe der zu erwartenden Taktabweichungen einerseits und von den Anforderungen an die Signalqualität andererseits ab.

## PATENTANSPRÜCHE:

1. Verfahren zur Steuerung eines digitalen Systems, welches ein erstes Übertragungs/

Vermittlungssystem aufweist sowie eine Schnittstelle zu einem zweiten digitalen Übertragungs/Vermittlungssystem und zwischen den Systemen in beiden Richtungen digitale, in Rahmen zusammengefaßte Information ausgetauscht wird,

**dadurch gekennzeichnet, dass**

- 5 die Zeitdauer von einer Mehrzahl (n) Rahmen des zweiten digitalen Systems unter Verwendung eines mit dem ersten System synchronen Taktes zumindest einmal gemessen wird und bei Unter- oder Überschreitung dieser Zeitdauer von einem Sollwert die folgenden Rahmen des ersten Systems entsprechend der festgestellten Abweichung verlängert oder verkürzt werden.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1 zur Steuerung der Basisstation (FIP) eines Funktelefonsystems, wie eines Schnurlos- oder Mobilfunksystems, insbesondere eines GSM/CTS-Systems mit einer Schnittstelle ( $S_0$ ) zu einem digitalen Festnetz (NET), insbesondere ISDN-Netz, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Zeitdauer einer Mehrzahl (n) von Rahmen des digitalen Festnetzsystems unter Verwendung eines Funkktelefon-synchronen Taktes gemessen wird und bei Unter- oder Überschreitung dieser Zeitdauer von einem Sollwert die folgenden Rahmen des Funktelefonsystems entsprechend der festgestellten Abweichung verlängert oder verkürzt werden.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Zeitdauer der Mehrzahl (n) von Rahmen des zweiten Systems dem zumindest kleinsten gemeinsamen Vielfachen der Rahmendauer des ersten und der Rahmendauer des zweiten Systems entspricht.
- 20 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Zeitdauer von insgesamt  $k \cdot n$  Rahmen gemessen und sodann über  $k$  gemittelt wird, wobei der Mittelwert zur Verlängerung oder Verkürzung der festgestellten Abweichung herangezogen wird.
- 25 5. Basisstation (FIP) eines Funktelefonsystems mit einer Schnittstelle ( $S_0$ ) zu einem digitalen Festnetz (NET), insbesondere ISDN-Netz, mit einer Steuereinheit (STE), einem Hochfrequenzteil (HFT) und einem lokalen Oszillator (LOS) für das Funktelefonsystem, bei welcher die Steuereinheit einem Rahmenzähler (FCC) besitzt, dem ein rascher, den Rahmen in kurze Zeitabschnitt unterteilender Zähltakt zugeführt ist,
- 30 **dadurch gekennzeichnet, daß**  
ein Teiler (DIV) für den Takt ( $f_{NT}$ ) des digitalen Netzes (NET) bzw. einen dazu vielfachen Takt vorgesehen ist, welcher auf einen Ausgangstakt ( $f_{IR}$ ) teilt, dessen Periodendauer ein gemeinsames Vielfaches der Rahmendauer im digitalen Festnetz und der Rahmendauer im Funktelefonsystem ist, der Ausgangstakt ( $f_{IR}$ ) des Teilers (DIV) als Steuersignal für das Auslesen des Rahmenzählers (FCC) herangezogen ist und die Steuereinheit (STE) dazu eingerichtet ist, aufgrund der Differenz aufeinanderfolgender Zählerstände die Rahmen im Funktelefonsystem entsprechend zu verlängern oder zu verkürzen.
- 35 6. Basisstation (FIP) nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Ausgangstakt ( $f_{IR}$ ) des Teilers (DIV) zur Durchführung eines Interrupt in der Steuereinheit (STE) herangezogen ist.
- 40

## HIEZU 2 BLATT ZEICHNUNGEN

45

50

55

