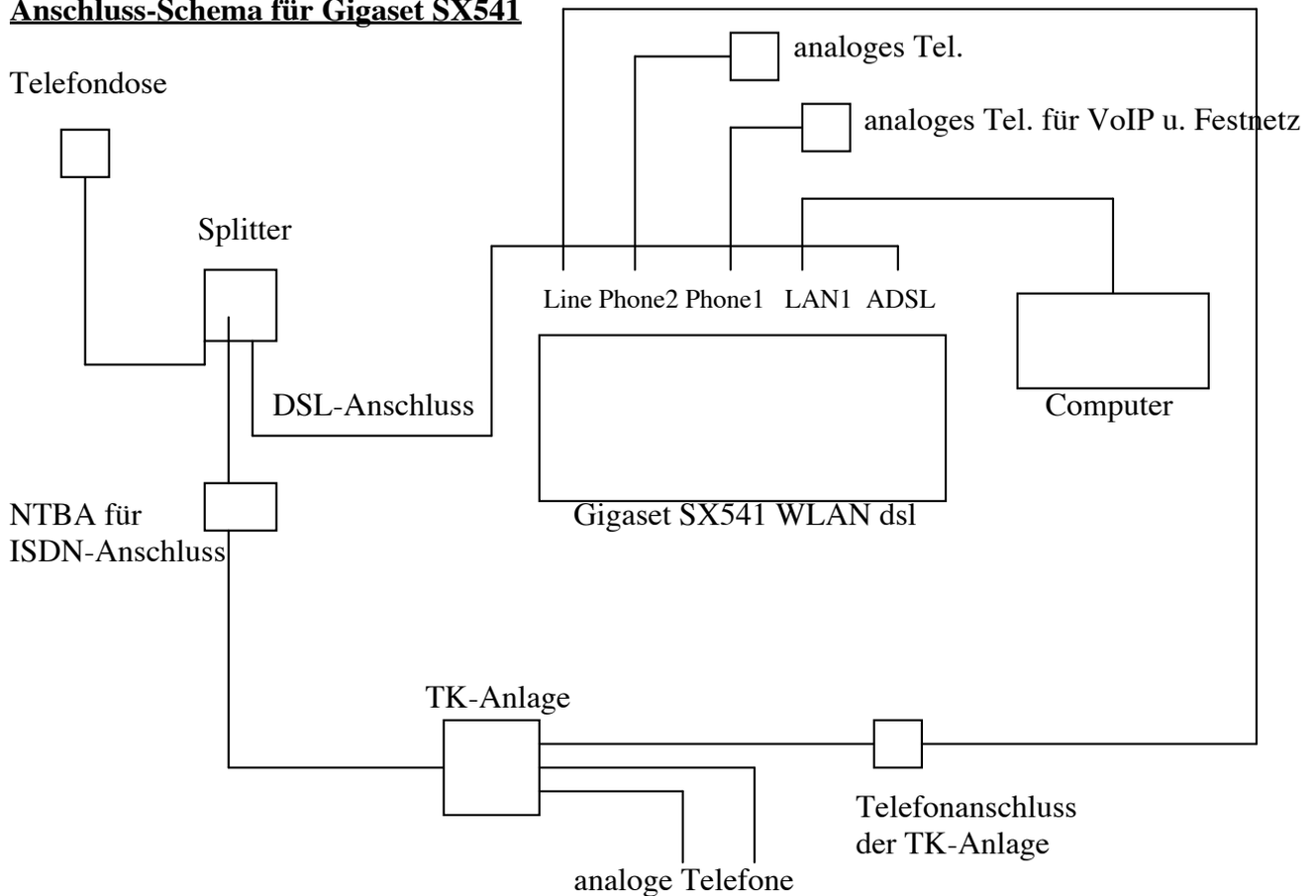


Anschluss-Schema für Gigaset SX541



Die Gebrauchsanleitung von Siemens geht davon aus, dass man vom analogen Telefonanschluss zu DSL wechselt, also von Steinzeitverhältnissen. Auf einem Zusatzblatt „Hinweise in letzter Minute“ wird als letzter Punkt angezeigt, dass man entweder einen a/b Wandler oder eine ISDN-TK-Anlage braucht, wenn man das Gigaset SX541 am ISDN-Anschluss gebrauchen will. Einen Hinweis darauf habe ich nirgendwo gefunden. Wer also noch einen analogen Anschluss hat, wird böse überrascht, dass erst nach weiteren Investitionen von ca 100.-€ der Router angeschlossen und VoIP wirklich genutzt werden kann.

Hat man einen ISDN-Anschluss und einen a/b Wandler bzw. eine TK-Anlage, kann man immer noch viele Fehler machen, wenn man blauäugig die Gebrauchsanleitung von Siemens befolgt. Daher gebe ich mal bekannt, was bei mir funktioniert hat. Das obige Schema zeigt, wie man die ISDN-Telefonanlage mit mehreren analogen Telefonen mit dem Splitter und dem Gigaset SX541 verbinden muss, wenn man die analogen Telefone weiter über die TK-Anlage benutzen will.

Man kann nicht sowohl VoIP als auch Festnetztelefonie wahlweise an beiden analogen Anschlüssen betreiben wie Siemens behauptet. Die TK-Anlage erreicht nicht das analoge Telefon am Phone2 Anschluss. Der Modemanschluss am Computer kann weiterhin über die TK-Anlage benutzt werden.

Ferngespräche werden von VoIP automatisch richtig vermittelt. Für Ortsgespräche muss man aber auch die Ortswahl vorwählen (wie beim Handy). Siemens verschweigt das. Siemens dürfte ruhig angeben, welche LEDs wann leuchten, damit man als Anfänger erkennen kann, wann man über VoIP und wann man über das Festnetz telefoniert.

Siemens gibt für MacOSX keine Anleitungen, deutet auch nicht an, dass MacUser das Gigaset SX541 WLAN dsl benutzen können. Es geht aber, sogar ganz einfach, wenn man weiß wie.

BTW: In den Netzwerkeinstellungen in den Systemeinstellungen des Mac OSX muss bei TCP/IP die Konfiguration DHCP eingestellt sein und unter PPPoE darf nicht <PPPoE verwenden> angeklickt sein.