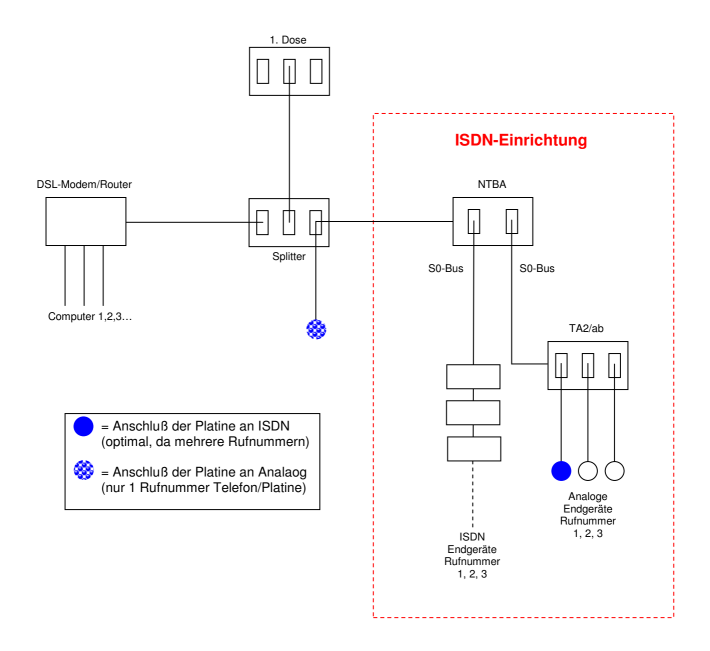
Anschlußschema der "PC-Fernstart-Elektronik" Bei ISDN- oder Analog-Anschluß (ggf. mit DSL)



Erkärung der Geräte: = 1. Amtsdose (wird von der Telekom o. a. Anbieter gesetzt!) 1. Dose = "splittet" die Signale von ISDN/Analog und DSL auf (nur bei DSL notwendig!) **Splitter** (Hier kann die Platine (ohne ISDN-Anschluß) direkt angeschlossen werden! Nachteil: Telefon und Platine müssen sich eine Rufnummer teilen!) DSL-Modem = DSL-Modem bzw. Router mit integriertem DSL-Modem und Switch = ISDN-Wandler (Filtert aus der Leitung die ISDN-Daten für die Endgeräte **NTBA** Hier können ISDN-Endgeräte (Telefone, Faxgeräte, etc.) direkt angeschlossen werden.) TA2/ab = Analog/Digital-Wandler (Hier werden die ISDN-Signale in analoge Signale umgewandelt und umgekehrt. Auch die Verwaltung der MSN-Nummern für die analogen Geräte wird über dieses Gerät verwaltet. Hier wird die Platine für optimale Nutzung angeschlossen! Vorteil: TAE-Buchse des TA2/ab wird auf die entsprechende Rufnummer für die Platine programmiert. Die anderen Rufnummern bleiben unberührt!)