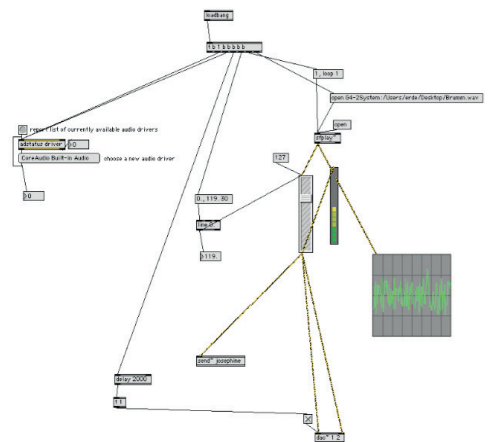


## press here (2016)

(Sicherheitsnotschalter, OSB-Platte, Max-Msp, Lautsprecher)

Die Faszination eines Notschalters kann hier in ganz praktischer Weise am Objekt erforscht werden. Was passiert, wenn man ihn auslöst? Vorher nur halb wahrgenommenes wird plötzlich sicht- und hörbar. Der der Neugierde entspringende Wille den unbekanntem Schalter zu betätigen, trifft auf den anerzogenen Respekt vor dem Kunstwerk, dass hier auf eine, einer Ausstellung der darstellenden Kunst nachempfundenen Art, platziert wurde. Die aus der Betätigung des Schalters resultierende Folge entspricht jedoch genau dem Gegenteil der Erwartung. Zur Szenerie tritt nicht etwas hinzu, sondern es fällt ein Bestandteil, der scheinbar zum Raum gehörte, weg – das Lüftungsgeräusch. Nur dem aufmerksamen Hörer der Szenerie wird dieses Schauspiel zuteil. Die offensichtliche Folge der Schalterbetätigung ist der Kaltabschuss eines Computers, der durch die Rücksetzung des Schalters von neuem sein Betriebssystem und damit das Geräusch startet.



Die OSB-Platte auf der sich der Schalter befindet ist verziert mit der auch an der Wand befindlichen weißen Farbe. Die ebenfalls an der Platte angebrachte Lampe verstärkt das rustikale Ambiente. Der Notschalter hat eine zweiphasige Schaltung, die bei Betätigung einen Kontakt unterbricht und einen anderen schließt. Verbunden war der Notschalter, welcher durch festes Ziehen wieder zurückgestellt wird, zum Einen mit einer in allen Räumen der Ausstellung befindlichen Installation ‚Resonances‘ welche die Raumfrequenz des Vorraumes bei ausgelöstem Schalter abspielt; zum Anderen ist der Schalter verbunden mit einem links davon positionierten Computer, der an einen Verstärker und einen Lautsprecher angeschlossen ist. Auf dem Computer befindet sich ein einfach MAX-Runtime Patch, der bei Nichtbenutzung des Schalters ein Lüftungsgeräusch simuliert, welches erst ins Bewusstsein des Rezipienten rückt, wenn der Schalter ausgelöst wird, was eine Unterbrechung und somit einen Absturz des Computers zur Folge hat. Das Lüftungsgeräusch fügt sich in die Baustellenumgebung der Notenbank ein.