



“Brettchengewebe für 2,4 GHz” ist eine Gewebe aus Kupferdraht um elektromagnetische Wellen im Bereich 2,4 GHz abzuschirmen .

Material: Kupfer, Leder, Gaffa, Holz, Tupperware  
Größe: 120cm x 50cm x 3 cm



“Watching Audio” ist eine Audio Surveillance-Kamera zum akustischen Erfassen der Umgebungsarchitektur, und deren Veränderungen.

Material: Acryl, Phototransistor, Elektronik, Motor  
Größe: 20cm x12cm x 12cm



Der “WIFI Häcksler”, eine weitere Apparatur zerstört Wifi Signale, er arbeitet wie ein perforierter Faraday’scher Käfig. Videos, die über das WIFI Signal des im Käfig befindlichen Routers gesendet werden, können nur mit Störungen empfangen werden.

Material: Kupferdraht handgewebt, Acrylglas, Motor  
Größe: 70cm x 50cm x40cm



“Lasermikrophon ”

Die Apparatur wurde von Chrystal Tesla gebaut um mit einem gerichteten Laserstrahl über mehrere Meter entfernte Gespräche hinter einer Fensterscheibe abzuhören.

Material: Acrylglaskonsolen, Laser, Lichtsensor, Elektronik  
Größe: 2 Objekte je 20 cm x 15cm x 7 cm