

## Sim-kortti kestää terroristi-iskunkin

30.1.2008 15:33 — Aleksis Moisio [aleksi.moisio@sanoma.fi](mailto:aleksi.moisio@sanoma.fi)

Brittitutkijat altistivat 12 sim-korttia 450 asteen kuumuudelle. Kortit eivät olleet moksiskaan.

**Kännyköiden sim-kortit** kestävät huimia lämpöasteita. Parhaimmillaan sim-kortti saattaa toimia vielä senkin jälkeen, kun se on altistunut 450 celsiusasteen kuumuudelle, kertoo [Yahoo](#).

Tämän vuoksi esimerkiksi Madridin tuhoisan junapommi-iskun selvitys toimi nopeasti vuonna 2004. Räjähdyspaikalle jääneiden sim-korttien tietojen lukeminen onnistui suhteellisen vaivattomasti.

**University College Londonin** tutkijat **Benjamin Jones** ja **Tony Kenyon** altistivat 12 sim-korttia aluksi kovalle kuumuudelle ja yrittivät sitten lukea korttien tietoja.

Forensic Science International -julkaisussa ilmestyneen [artikkelin](#) mukaan sim-korteilta on mahdollista lukea tietoja kehittyneillä tekniikoilla vielä senkin jälkeen, kun ne ovat altistuneet 450 celsiusasteen kuumuudelle.

<http://www.digitoday.fi/tiede-ja-teknologia/2008/01/30/sim-kortti-kestaa-terroristi-iskunkin/20082982/66>