

## Das passiert nur anderen, oder...?

Folgende Mail schrieb neulich eine Kollegin:



*„... gerade habe ich ein verschmortes Kabel und ein leicht angeschmolzenes Gehäuse am Netzteil meiner externen Festplatte entdeckt . Aufmerksam bin ich darauf geworden durch den sehr unangenehmen Geruch, der sich beim Schmoren des Kabels*

*entwickelte. Offensichtlich war das Netzteil defekt und ist heiß geworden. Glücklicherweise ist dies während der Bürozeiten passiert...“*

Was war die Ursache und worin besteht das Problem? Netzteile nehmen - solange sie mit dem Stromnetz verbunden sind - permanent Strom auf; bei einem elektronischen Defekt, der im Falle meiner Kollegin offenbar vorlag, kann es zur Überhitzung und nachfolgender Brandgefahr kommen. Zudem ziehen die Netzteile aufgrund der eingebauten Transformatoren ständig und unnötigerweise Strom solange sie nicht vom Netz getrennt werden.

### **Unsere Empfehlung:**

Geräte mit Netzteilen, die an das Stromnetz (Steckdose) angeschlossen sind, sollten unbedingt zum Arbeitsende vom Netz getrennt werden, z.B. durch Abschalten der schaltbaren Steckerleiste / Steckdose.

Ihr Beraterteam der e&u energiebüro gmbh und

Euer ESPAR



Ich schalt'  
jetzt immer  
ab!