



Sehr geehrte Schulleiterinnen und Schulleiter,
liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

der Verein [dezentrale e.V.](#) hat gemeinsam mit der [Stadt Leipzig](#) das Projekt [Hardware for Future](#) gestartet. Dank der Unterstützung zahlreicher Firmen bieten wir an:

Für eine Aufwandspauschale von 10 € können bedürftige Schülerinnen und Schüler einen gebrauchten Computer erhalten und zu Hause nutzen.

Die Bedürftigkeit sollte mit einem Leipzig Pass nachgewiesen werden. Die Geräte (je nach Spende PCs oder Laptops) werden nach Eingang der Anfragen ausgegeben. Wir haben momentan in großer Stückzahl gute Bürorechner mit großen 24-Zoll-Bildschirmen. Dazu erhalten die Schülerinnen und Schüler eine neue Maus und eine neue Tastatur.

Durch eine Techniksprechstunde und umfangreiche Anleitungen auch in Videoform gelingt auch für jüngere Schülerinnen und Schüler der Einstieg in die Arbeit mit dem eigenen Computer:
hardwareforfuture.de/angebote/.

Bedürftige Schülerinnen und Schüler müssen nur eine Mail an mail@hardwareforfuture.de senden. Etwa folgender Text ist gut:

Liebe Menschen,

ich bin Schüler/in an der ...-Schule und möchte Sie um einen Computer bitten, um zu Hause meine Schulaufgaben machen zu können. Meine Eltern/Mama/Mein Papa haben/hat einen Leipzig Pass.

Über eine positive Antwort würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Name, Klasse

Bei Schülerinnen und Schülern aus einem schwierigen Elternhaus, wo diese keine 10 € bekommen werden, können sich auch gern die Lehrerinnen und Lehrer direkt an uns wenden.

Lehrerinnen und Lehrer, Fördervereine oder Eltern, die selbst noch Laptops oder PCs im Schrank liegen haben oder sich schon immer einen neuen kaufen wollten, können auch sehr gern an mail@hardwareforfuture.de schreiben. Wir bereiten die Spenden auf und geben Sie an bedürftige Menschen aus Leipzig weiter.

Bitte teilen Sie dieses Angebot mit Ihrem Kollegium, Schulbegleiterinnen und -begleitern sowie den Schülerinnen und Schülern. Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen

Hardware for Future Team