



Apple Education

Intelligente Investition



Führungskräfte im Bildungsbereich müssen viele Dinge berücksichtigen, wenn sie Technologieentscheidungen treffen, z. B. aktuelle Systeme, Prozesse und Budgets. Durch das Betrachten der vollständigen Gleichung, können sie eine intelligente Investition für Schüler:innen, Lehrkräfte, ihre IT-Teams und ihr gesamtes schulisches Umfeld tätigen.

Für Langlebigkeit entwickelt

Die aus widerstandsfähigen Materialien gefertigten Apple Geräte sind robust genug, um in einen Rucksack geworfen zu werden, gleichzeitig aber leicht genug, damit die Schüler:innen und Lehrkräfte sie den ganzen Tag herumtragen können. Mit der stromsparenden Leistung der Apple Chips, der beeindruckenden Batterielaufzeit für den ganzen Tag und regelmäßigen Softwareupdates sind iPad und Mac auf Langlebigkeit ausgelegt.¹

Verlängerter Lebenszyklus

+18,5 Monate

beim Umstieg auf
Apple Produkte²



Restwert nach 4 Jahren²



20 %

iPad



25 %

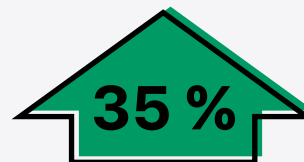
MacBook Air

Hoher Restwert

Da Apple Geräte langlebig – und mit zuverlässiger Software sowie mit fortlaufenden Betriebssystem-Updates ausgestattet – sind, behalten sie im Laufe der Zeit einen erheblichen Wert. Im Gegensatz zu anderen Geräten, die am Ende ihres Lebenszyklus verschenkt oder weggeworfen werden, behalten Apple Geräte im Laufe der Zeit einen hohen Restwert und können eingetauscht werden, wenn es Zeit für eine Neuanschaffung ist. So können Führungskräfte im Bildungsbereich Kosten wieder reinholen und in ihre Bezirke reinvestieren.

Arbeitseffizienz

Mit zuverlässigen und langlebigen Geräten unterstützt Apple Schulen und Distrikte dabei, die Arbeitseffizienz zu steigern. Damit können IT-Helpdesk-Anfragen reduziert, die Sicherheit verbessert und der Zeitaufwand für Reparaturen verringert werden.



Steigerung der
IT-Arbeitseffizienz²

Arbeitszeit von ~3 Vollzeitmitarbeiter:innen
neu zugewiesen