

# Intel Atom x86 Architektur

[In PDF exportieren](#)

Wir haben Rückmeldungen, dass in vereinzelt Fällen die Onleihe-App unter Android nicht geöffnet werden kann, es erscheint dann lediglich ein grüner oder schwarzer Bildschirm. Das Löschen der Daten zur App über den Anwendungsmanager oder eine Neuinstallation bleiben erfolglos.

Bei solchen mobilen Gerätetypen wird u.U. ein Intel-Atom-Prozessor verwendet, wie z.B. beim Tolino Tab 8, das Ende 2014 auf den Markt kam.

<https://www.computerbild.de/ar...-Intel-Chip-10987827.html>

[https://de.wikipedia.org/wiki/Intel\\_Atom](https://de.wikipedia.org/wiki/Intel_Atom)

Betroffen sind hier hauptsächlich sog. Subnotebook oder Tablets.

Die allermeisten der heutigen Smartphones und Tablets laufen mit einem ARM-Prozessor, der nicht auf dieser Technik basiert und daher kompatibel ist.

Die x86-Technologie ist nicht veraltet, in der Kombination mit mobilen Geräten allerdings eher ungewöhnlich.

Eine Anpassung seitens der divibib wird es daher hierzu nicht geben.

[Link zur Seite](#)