

Bedienungsanleitung für das MEEM-Netzwerk

1. Über das MEEM-Netzwerk

Bevor Sie diese Anleitung lesen, sollten Sie bitte die Bedienungsanleitungen für MEEM-Kabel und Handy-App für iOS oder Android sowie für die MEEM-Desktop-App durchlesen. Dadurch erfahren Sie, wie Sie die MEEM-App einstellen und verwenden, was notwendig ist, bevor Sie das MEEM-Netzwerk verwenden können. Sie finden diese Bedienungsanleitungen auf unserer Hilfe-Seite im unteren Bereich unter DOWNLOADS unter <https://www.meemmemory.com/help/>

Das MEEM-Netzwerk ist Teil der MEEM-App und -Kabel-Kombination, durch die Sie **Daten sichern und auf bis zu 3 Geräten per WLAN teilen können**. Dadurch können Sie Ihre Geräte noch einfacher sichern, wobei Sie mehrere Geräte gleichzeitig auf einem einzigen Kabel sichern können, was für Sie mehr Flexibilität und Komfort bedeutet. Außerdem können Sie über das Netzwerk alle Gerätetypen und Betriebssysteme auf einem einzigen Kabel sichern, einschließlich **iOS, Android, Windows*, Linux und Mac OS**, was bedeutet, dass Sie **Daten von jeder Plattform sichern und sie von jeder Plattform aus abrufen können!**

Das MEEM-Netzwerk ermöglicht Ihnen mittels der MEEM-Desktop-App das **Sichern der Daten, die sich auf Ihrem MEEM-Kabel befinden, auf einem Computer per WLAN**. Das bedeutet, dass Sie eine **zweite Sicherung** all Ihrer Daten sowie **Zugriff auf all Ihre gesicherten Daten von Ihrem Computer aus** haben können.

Wenn Sie Ihr MEEM-Kabel bereits vor der Verfügbarkeit des MEEM-Netzwerks erworben haben, wird Ihr MEEM-Kabel mit dem MEEM-Netzwerk funktionieren. Sie müssen sich nur vergewissern, dass Sie stets die aktuelle Version der MEEM-App auf Ihrem Gerät haben, damit sie immer über die neuesten Aktualisierungen und Verbesserungen verfügen.

*ab 1. Dezember 2017

2. Terminologie

Gerät

Ein mit dem MEEM-Kabel kompatibles Smartphone oder Tablet.

Hauptgerät

Das Gerät, mit dem das MEEM-Kabel verbunden ist (und auf dem die MEEM-App läuft), ist das Hauptgerät. In einem WLAN-Netzwerk wird jeweils nur ein Hauptgerät zum gleichen Zeitpunkt unterstützt.

Zweitgerät(e)

Das/die Gerät(e), auf dem/denen die MEEM-App installiert, aber das MEEM-Kabel nicht angeschlossen ist, sind in einem MEEM-Netzwerk Zweitgeräte.

3. Funktionsweise

Die Verwendung des MEEM-Netzwerks ist sehr einfach. Schließen Sie das MEEM-Kabel an eines Ihrer Geräte an. Dieses Gerät wird zum Hauptgerät und beginnt wie normal mit dem Sichern auf dem Kabel. Gleichzeitig sucht die MEEM-App im WLAN-Netzwerk nach weiteren Geräten mit der MEEM-App. Falls weitere Geräte gefunden werden, erhalten diese eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm. Wenn Benachrichtigungen für MEEM deaktiviert sind, muss die MEEM-App auf Zweitgeräten manuell geöffnet werden. Die MEEM-App analysiert und sichert dann diese Geräte per WLAN auf dem MEEM-Kabel, als ob sie direkt mit dem Kabel verbunden wären.

Die Daten sind dann sicher auf dem MEEM-Kabel gespeichert, ohne dass es an jedes Gerät angeschlossen werden muss. Das bedeutet auch, dass Sie Geräte auf dem gleichen Kabel sichern können, die unterschiedliche Verbindungen und Betriebssysteme haben, einschließlich iOS, Android, Windows, Linux und Mac OS, solange das MEEM-Kabel an eines der Geräte angeschlossen werden kann. Daten können einfach unter den Geräten geteilt und wiederhergestellt werden. Wenn die Geräte über das Netzwerk verbunden sind, können alle Zweitgeräte die gespeicherten Daten unter „Ihre Daten“ einsehen und Objekte ganz normal kopieren oder speichern, als ob sie direkt mit dem Hauptgerät verbunden wären.

Das MEEM-Netzwerk verringert Ihre Sorgen sogar noch zusätzlich durch die Möglichkeit, auf Ihrem Computer eine zweite Sicherung all Ihrer Daten zu erstellen. Der Computer muss mit dem gleichen Netzwerk wie Ihr Gerät verbunden sein, entweder per WLAN oder Kabelverbindung. Außerdem benötigt Ihr Computer die MEEM-Desktop-App. Das Gerät sichert dann die auf dem Kabel gespeicherten Daten auf dem Computer. Dabei kann dieser Vorgang so konfiguriert werden, dass entweder die komplette Sicherung auf den Computer kopiert wird oder nur bestimmte Geräte oder Kategorien von diesen Geräten, je nach Bedarf.

Das MEEM-Netzwerk bietet eine einfache Lösung zum Sichern Ihrer Geräte per WLAN, wobei Ihre Daten nicht den Gefahren von Cloud-Speicherung oder sonstigen äußeren Einflüssen ausgesetzt sind.

4. Erste Schritte

Zunächst sollten Sie sich vergewissern, dass die MEEM-App auf allen Geräten installiert ist, die Sie im Netzwerk verwenden möchten. Sie können maximal 3 Geräte verwenden, einschließlich Haupt- und Zweitgeräten. Um die App auf Ihren Mobilgeräten zu installieren, gehen Sie in den jeweiligen App Store des Geräts und laden die MEEM-App herunter. Sobald die MEEM-App auf Ihren Geräten ist, müssen Sie Ihr MEEM-Kabel einstellen. Hierzu schließen Sie das Kabel an einem Ihrer Geräte an.

Wenn Sie das Kabel zum ersten Mal an ein Gerät anschließen, werden Sie dazu aufgefordert, eine vierstellige PIN einzugeben – die Master-PIN. **Das ist die einzige PIN, die Sie jemals für das Kabel festlegen müssen. Sie wird für das Autorisieren aller weiteren Geräte auf dem Kabel verwendet.** Wenn Sie auf Zweitgeräten und Ihrem Computer nach der PIN gefragt werden, verwenden Sie bitte diese Master-PIN. Weitere Informationen zu Einrichtung und Verwendung des Kabels gibt es in der Bedienungsanleitung für MEEM-Kabel und Handy-App. Sie finden diese Bedienungsanleitungen auf unserer Hilfe-Seite im unteren Bereich unter DOWNLOADS unter <https://www.meememory.com/help/>

Um weitere Geräte mit dem MEEM-Netzwerk zu verknüpfen, muss die MEEM-App auf diesen Geräten installiert und geöffnet sein. Anschließend müssen Sie die MEEM-Netzwerk-Funktion aktivieren. Dies können Sie am unteren Ende des Menüs „Einstellungen“ tun. Danach müssen Sie jedes Gerät für den

Netzwerkzugriff auf das MEEM-Kabel authentifizieren. Hierfür werden Sie durch die MEEM-App aufgefordert, dass Sie die PIN eingeben, die Sie ursprünglich für das Kabel festgelegt haben. Es gibt zwei Methoden, um ein Gerät zu authentifizieren.

- Die erste Methode ist, dass Sie das Kabel direkt an das Gerät anschließen und die Master-PIN eingeben, wenn Sie durch die MEEM-App dazu aufgefordert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung für das MEEM-Kabel.
- Die zweite Methode besteht über das MEEM-Netzwerk, wobei das Kabel nicht direkt an dem Gerät angeschlossen werden muss, sondern nur mit dem Hauptgerät verbunden sein muss. Nachdem das Kabel am Hauptgerät angeschlossen wurde, müssen Sie die MEEM-App auf dem Zweitgerät öffnen. Die App wird nach dem Hauptgerät suchen und es finden, solange es sich im gleichen WLAN-Netzwerk befindet. Sobald die App das Hauptgerät gefunden hat, fragt sie nach der PIN-Authentifizierung und bittet Sie, die vierstellige Master-PIN einzugeben.

Sobald eine dieser Methoden abgeschlossen wurde, ist das Gerät authentifiziert und über das MEEM-Netzwerk mit dem MEEM-Kabel verbunden. Sie können dann die Sicherungsoptionen für dieses Gerät entweder auf dem „Home“-Bildschirm oder im Menü „Ihre Daten“ einstellen, wie in der Bedienungsanleitung für das MEEM-Kabel beschrieben.

Wenn das MEEM-Kabel an das Hauptgerät angeschlossen wird, öffnet sich die MEEM-App automatisch und die Sicherung beginnt für dieses Gerät automatisch. Auf Zweitgeräten werden unterschiedliche Betriebssysteme unterschiedlich auf die MEEM-App reagieren.

iOS: Auf iOS iPhones und iPads, die als Zweitgeräte laufen, müssen Sie die MEEM-App **manuell** öffnen, damit sich die App zum Hauptgerät verbindet und die Sicherung beginnen kann. Die MEEM-App muss auf einem Zweitgerät während des gesamten Sicherungsvorgangs geöffnet bleiben.

Android: Auf Android-Smartphones oder -Tablets, die als Zweitgeräte laufen, öffnet sich die MEEM-App **automatisch**, sobald das MEEM-Kabel an das Hauptgerät angeschlossen wurde. Die MEEM-App öffnet sich automatisch und beginnt mit der Sicherung. Sie muss während des Sicherungsvorgangs nicht auf dem Zweitgerät geöffnet bleiben.

Windows: Auf Windows-Smartphones oder -Tablets, die als Zweitgeräte laufen, öffnet sich die MEEM-App **automatisch**, sobald das MEEM-Kabel an das Hauptgerät angeschlossen wurde. Die MEEM-App öffnet sich automatisch und beginnt mit der Sicherung. Sie muss während des Sicherungsvorgangs nicht auf dem Zweitgerät geöffnet bleiben.

Während der Sicherungsvorgänge können Sie den Status der Sicherung oben auf dem Bildschirm verfolgen und sehen, wann die Sicherung auf einem Gerät abgeschlossen wurde.

Auf dem Master Gerät können Sie alle Geräte, die bis zu diesem MIM Kabel gesichert sind zu sehen. Auf Slave Geräte die Standardeinstellung wird für diese Geräte zu, um die Daten auf der MIM Kabel von Ihrem Gerät gespeichert ist nur sehen. Das bedeutet, dass Sie nur ein Gerät auf der Startseite und in Ihrem Menü Daten sehen. Damit Sie alle gewünschten Geräte gesichert Die MIM Kabel wie das Master Gerät kann die gemeinsame Nutzung von Daten über das Netzwerk Funktion im Menü "Einstellungen" aktiviert werden muss. Dadurch können alle Geräte auf dem MIM Netzwerk, um zu sehen, alle anderen Daten und Geräte bis zu diesem MIM Kabel gesichert. Diese Standardwerte in die AUS-Position, jedes Mal, wenn das Kabel eingesteckt ist.

5. Verwenden der MEEM-Desktop-App

Das MEEM-Netzwerk ermöglicht Ihnen eine zweite Sicherung der Daten all Ihrer Geräte, indem sie auf Ihrem Computer gespeichert werden. Hierfür müssen Sie die MEEM-Desktop-App herunterladen und installieren. Eine vollständige Anleitung für den Download und die Installation der App finden Sie in der Bedienungsanleitung für die MEEM-Desktop-App. Sie finden die Bedienungsanleitung für die MEEM-Desktop-App sowie die MEEM-Desktop-App auf unserer Hilfe-Seite im unteren Bereich unter DOWNLOADS unter <https://www.meememory.com/help/>

Sobald Sie die MEEM-App auf Ihrem Computer installiert haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Schließen Sie Ihr MEEM-Kabel an eines Ihrer Geräte an und vergewissern Sie sich, dass die MEEM-App läuft.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer im gleichen WLAN-Netzwerk wie Ihr Gerät ist.

Sobald Sie dies getan haben, öffnen Sie die MEEM-App auf Ihrem Computer. Die MEEM-App auf Ihrem Computer sucht nach dem MEEM-Netzwerk und verbindet sich automatisch damit, insofern es zumindest auf dem Gerät aktiviert ist, das mit dem MEEM-Kabel verbunden ist. Sobald die Netzwerkverbindung hergestellt wurde, können Sie die Geräte und Kategorien auswählen, die Sie auf Ihrem Computer sichern wollen. Dazu gehen Sie auf „Datei“ und „Einstellungen.“ Sobald Sie eingestellt haben, welche Geräte Sie kopieren wollen, können Sie das Einstellungsmenü verlassen.

Das MEEM-Kabel wird seine Daten zur Sicherung auf Ihren Computer übertragen, sobald all Ihre mit dem MEEM-Netzwerk verbundenen Mobilgeräte gesichert wurden. Das bedeutet, dass dies der letzte durchzuführende Schritt des Sicherungsvorgangs ist. Sie werden den Status der Sicherung sowohl auf dem Bildschirm Ihres Hauptgeräts als auch auf dem Computer einsehen können. Diese Sicherung könnte etwas Zeit in Anspruch nehmen, vor allem bei der erstmaligen Sicherung, wenn Sie mehrere Geräte haben und viele Daten auf dem MEEM-Kabel gespeichert sind. Beachten Sie bitte, dass es beim ersten Mal bis zu einen Tag lang dauern kann, um alle Daten auf Ihrem MEEM-Kabel zu sichern, und einen weiteren Tag, um diese Daten auf dem Computer zu sichern. Die Dauer ist dennoch kürzer als bei einer Cloud-Sicherung.

Es besteht aber kein Grund zur Sorge, falls Sie die Verbindung Ihres Geräts zum MEEM-Kabel trennen oder ein Handy außer Reichweite des MEEM-Netzwerks gelangen sollte. Bei der nächsten Verbindung zum Kabel oder Netzwerk wird die Sicherung an der Stelle fortgesetzt, wo sie unterbrochen wurde.

Um langes Warten zu vermeiden, wird empfohlen, die Sicherung schrittweise durchzuführen, das Gerät für die Sicherung zurückzulassen und es vor der Nutzung so gut wie möglich aufzuladen. Auf diese Weise können möglichst viele Daten auf das MEEM-Kabel und vom MEEM-Kabel auf den Computer übertragen werden. Für die Sicherung von iOS-Zweitgeräten über das MEEM-Netzwerk sollten Sie sich vergewissern, dass die MEEM-App auf dem Gerät geöffnet ist, damit die Sicherung durchgeführt werden kann. Sobald die erstmalige Sicherung abgeschlossen wurde, werden nachfolgende Sicherungen deutlich schneller erfolgen, da nur noch neue Daten vom Gerät kopiert werden müssen.

6. Unterstützte Plattformen: iOS, Android, Windows, Mac OS X, Linux

Das MEEM-Netzwerk ermöglicht Ihnen das Sichern von Daten von einer beliebigen Plattform und den Zugriff auf diese Daten von einer beliebigen Plattform, egal von welchem Gerät und von welchem Betriebssystem aus.

Das MEEM-Netzwerk ermöglicht einem Anwender mit seinem MEEM-iOS-Kabel die Daten eines Android- oder Windows-Geräts zu sichern, da es für den Sicherungsvorgang nicht mehr notwendig ist, das Kabel direkt an das Gerät anzuschließen. Umgekehrt kann ein Android-MEEM-Kabel für die Sicherung eines iPhone oder Windows-Phone verwendet werden. Die einzige Voraussetzung ist, dass Sie mindestens ein Gerät haben, das Ihrem Kabeltyp entspricht, also dass Sie z. B. für ein iOS-Kabel ein iPhone oder iPad haben, um das Kabel daran anschließen zu können. Sie können dann weitere Gerätetypen über das WLAN-Netzwerk sichern.

Mit der MEEM-Desktop-App haben Sie Zugriff auf alle Daten Ihres Kabels, ohne das Kabel an Ihren Mac, Windows PC oder Linux PC anschließen zu müssen. Sie können die MEEM-Desktop-App sogar so konfigurieren, dass die gesicherten Daten des MEEM-Kabels automatisch auf Ihren Desktop-Computer kopiert werden, sobald die automatische Sicherung sämtlicher Daten aller Geräte abgeschlossen wurde.

7. SMS-Nachrichten und Musik

Ja. Wenn sich auf Ihrem iPhone-Kabel gesicherte Daten von einem Android-Gerät in Ihrem Netzwerk befinden, können Sie in der MEEM-iOS-App sämtliche vom Android-Gerät gesicherten SMS- und Musikdaten betrachten/abspielen/teilen.