## Hauptunterschiede zwischen BMDE unter Linux und BMDE unter Mac

Seit Blancco Mobile Diagnostics und Erasure Version 3.10.1 gibt es eine separate BMDE-Version, die auf Apple MacOS installiert werden kann. Die wichtigsten Unterschiede sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

	BMDE unter Linux	BMDE unter MacOS
Maximale Anzahl gleichzeitiger Geräte	Bis zu 100	ca 15 (Hardwareabhängig)
iOS-Aktivierung / UI-Setup	Es sind einige manuelle Klicks erforderlich	Es muss nur manuell auf den Bildschirm "Bedingungen zustimmen" geklickt werden (und bei einigen Modellen WLAN überspringen)
iOS-Aktivierung / UI-Setup- Geschwindigkeit	ca. 2 Minuten	Sofort
Lokal angeschlossene HASP-Key	Unterstützt	Nicht unterstützt
SyncServer-Unterstützung	Kann Server / Client / Deaktiviert sein	Kann Client / Deaktiviert sein
Firmware Wartung	Automatisch	Veraltete. Firmware muss vom Benutzer aus / Library / ApplicationSupport / Blancco / BlanccoMobile / IOS / gelöscht werden.
Unterstützte Gerätetypen	iOS, Android, Windows, BlackBerry	iOS
Löschstandards	13	2 (iOS factory reset & iOS erasure)
Hardware-Anforderungen	Läuft auf einem Low-End- PC	Benötigt High-End-Hardware, um mehrere Firmware-Upgrades gleichzeitig auszuführen (z. B. Mac Pro)
Anmeldung	BMDE erstellt Benutzer	BMDE erstellt Benutzer, ABER die MacOS-Anmeldung muss mit dem selben Benutzer erfolgen der BMDE installiert hat