

# SO GEHT'S

BUHL

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

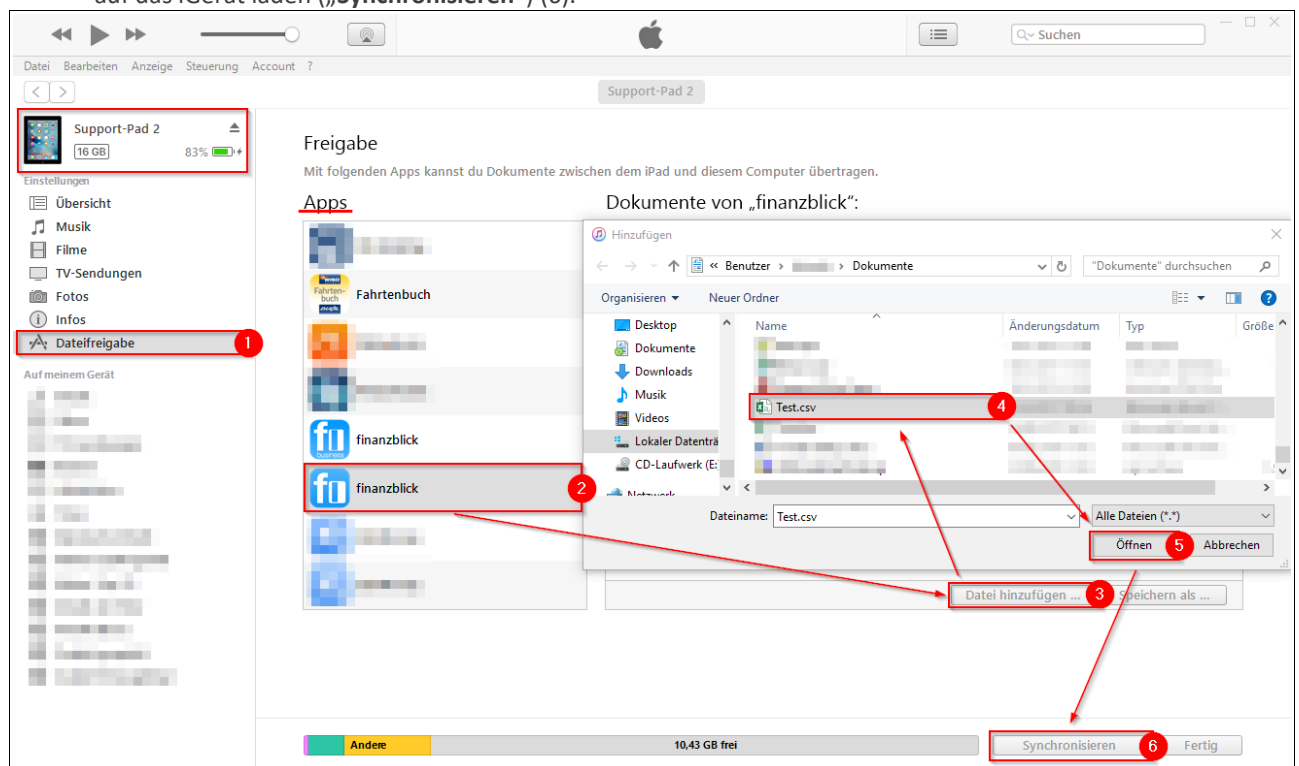
Software  
**finanzblick**

Thema  
**CSV Datei importieren**

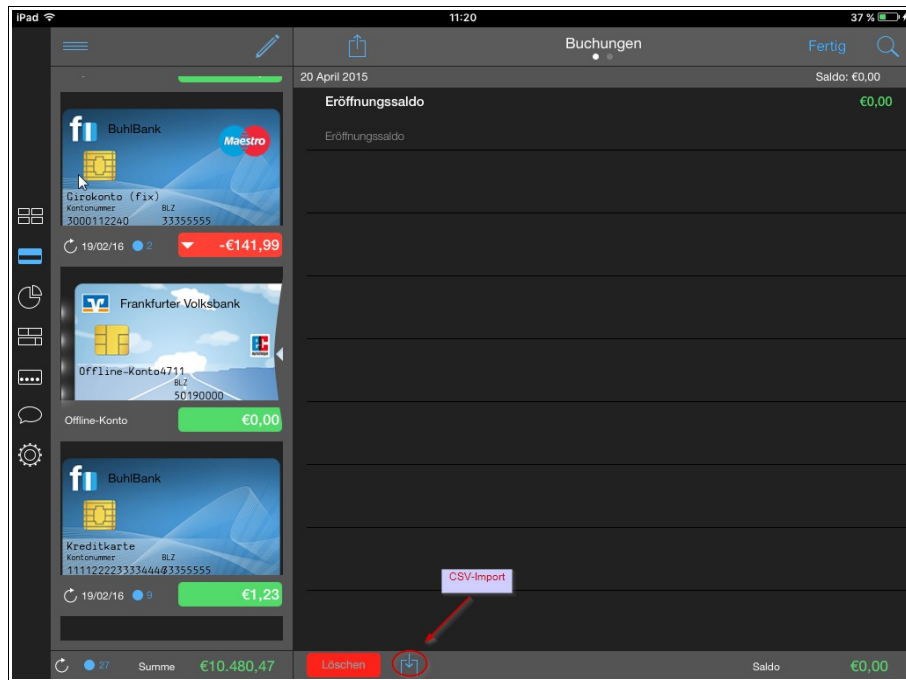
Datum  
**18.09.17**

Mit der finanzblick (private Edition) für iOS ab Version 3.4.x können Sie Buchungsdaten über CSV-Dateien importieren. Das Vorgehen besteht (in Kurzform) aus folgenden Schritten:

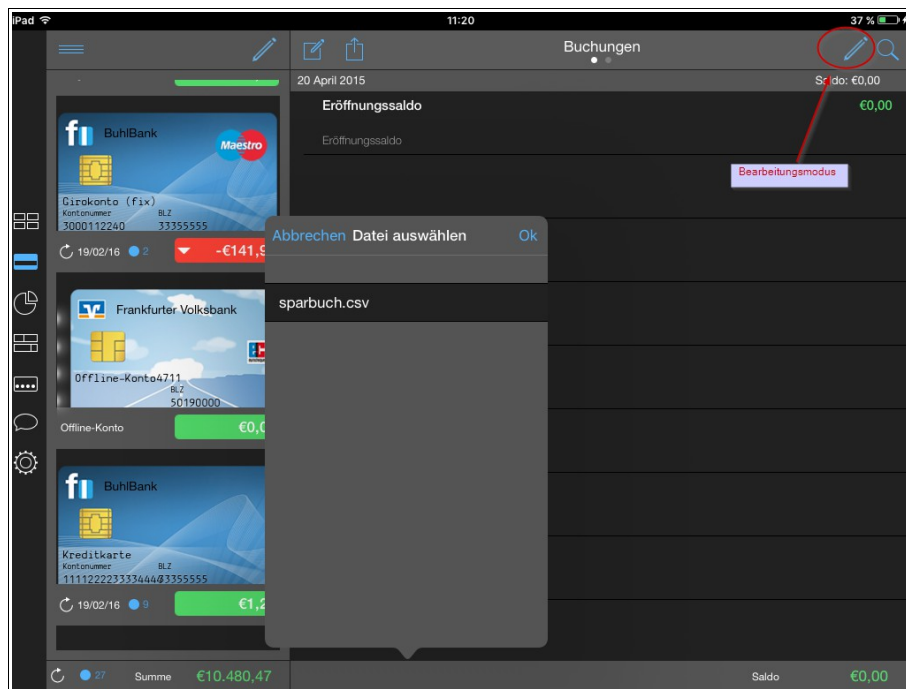
- iTunes 12.7 starten und Ihr iGerät auswählen
- „Dateifreigabe“ (1) auswählen (links)
- Bei „Apps“ scrollen bis finanzblick erscheint
- **finanzblick** auswählen (2) und auf „Datei Hinzufügen“ (3) (rechts unten) klicken.
- die **CSV-Datei** auswählen (4) und „Öffnen“ (5) und
- auf das iGerät laden („Synchronisieren“) (6).



Danach steht die Datei in finanzblick zur Verfügung. Der Import ist möglich, wenn Sie sich im Bereich Buchungen des betreffenden Kontos befinden und oben rechts das Stift-Symbol für den Bearbeitungsmodus angewählt haben. Das Symbol für den CSV-Import befindet sich dann unter der Buchungsliste.



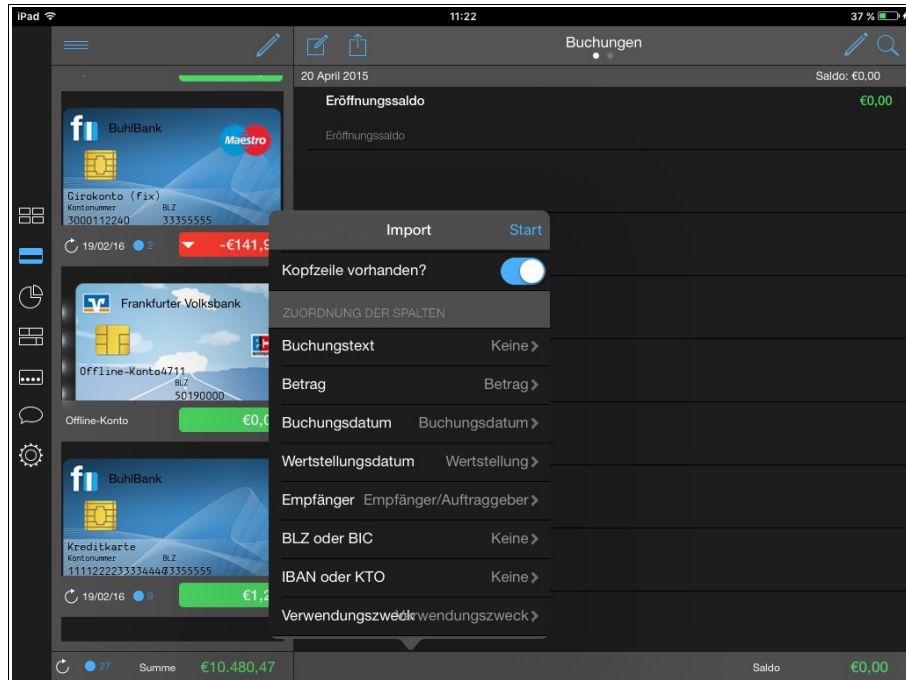
Darüber wählen Sie die zu importierende Datei aus, im Beispiel die Datei „sparbuch.csv“.



Die Datei „sparbuch.csv“ weist eine Kopfzeile aus. Das können Sie in Microsoft Excel oder einer anderen Tabellenkalkulation prüfen.

A	B	C	D	E	F	G
Wertstellung	Buchungsdatum	Empfänger/Auftraggeber	Verwendungszweck	Kategorie	Betrag	
	28.12.2012	28.12.2012	Eröffnungssaldo, aut	Keine	1.357,66	
	10.12.2013	10.12.2013	PS-LOS 12193625	Keine	57,6	
	01.01.2014	30.12.2013	ZINSEN	Keine	2,72	
	15.04.2014	15.04.2014	PS GEW. 12193625	Keine	2,5	
	09.12.2014	09.12.2014	PS-LOS 12193625	Keine	57,6	
	01.01.2015	30.12.2014	ZINSEN	Keine	1,42	
	14.09.2015	14.09.2015	PS GEW. 12193625	Keine	2,5	
	10.12.2015	10.12.2015	PS-LOS 12193625	Keine	57,6	
0	01.01.2016	30.12.2015	ZINSEN	Keine	0,78	
1						
2						
3						
4						

Also aktivieren Sie die entsprechende Option und weisen dann die Bedeutung der jeweiligen Spalte anhand der Kopfzeile zu:



Mit „Start“ wird die Datei importiert und die neuen Buchungen sind anschließend Teil der Buchungsliste:

